Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale

Dalla riforma della portualità italiana è nata nel 2016 l'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale con il compito di coordinare il primo polo portuale italiano composto dai bacini portuali di Vado Ligure, Savona, Pra' e Genova. A causa dell'emergenza Covid-19 i traffici portuali hanno risentito nel 2020 di una generale contrazione: meno marcata sul traffico container, 2,5 milioni di Teu (-6%) e più accentuata nella crocieristica dove dai quasi 2 milioni di crocieristi si è passati ai 200 mila di quest'anno, mentre il totale dei passeggeri da 4,5 milioni si è contratto a 1,5 milioni.

Al suo interno i bacini di Savona e Vado Ligure rappresentano per la provincia savonese il più importante motore dell'economia, con oltre 8000 addetti diretti e indiretti impiegati I 14 terminal privati che vi lavorano offrono servizi competitivi per tutti i tipi di merce e per i passeggeri. I bacini di Savona e Vado Ligure, come quelli di Genova e Pra', hanno le caratteristiche adatte per offrire risposte

operative alle moderne esigenze dell'industria del trasporto marittimo: fondali elevati, rapido raccordo con le autostrade, buoni collegamenti ferroviari con i mercati del Nord Italia e del Sud Europa e aree retroportuali per insediamenti logistici e produttivi. Nel 2020 quasi 2.000 navi hanno attraccato alle banchine dei porti di Savona e Vado, portando 13,2 milioni di tonnellate di merce e più di 200 mila passeggeri. Il 12 dicembre 2019 è stato inaugurato il nuovo terminal per i contenitori Vado Gateway, che, con una banchina lunga 700 metri e una profondità di accosto fino a 22 metri, consente di ospitare le più grandi navi in circolazione portando con sé

ricadute positive per l'economia locale, con la creazione di 640 nuovi posti di lavoro. Il porto vive e cresce nel massimo rispetto dell'ambiente. Infatti l'AdSP del Mar Ligure Occidentale è impegnata a prevenire e ridurre l'impatto delle attività portuali, tra i suoi principali obiettivi annovera: l'elettrificazione delle banchine per permettere alle navi ormeggiate di spegnere i motori abbattendo le emissioni di rumore e fumi; il miglioramento dell'efficienza energetica; lo sviluppo dell'impiego di fonti rinnovabili e lo studio di nuovi progetti per l'implementazione dell'uso dell'auto elettrica; il monitoraggio degli specchi acquei per prevenire la diffusione di agenti inquinanti; la prevenzione di dispersioni polverose nel corso della movimentazione della merce; l'ottimizzazione della raccolta differenziata e della gestione dei rifiuti prodotti in porto.

www.portsofgenoa.it

Fortemente radicata nella tradizione ferroviaria italiana, Alstom produce veicoli ferroviari da 160 anni, soluzioni di segnalamento

Oggi, con 10 siti distribuiti sul territorio nazionale e oltre 3500 dipendenti, il Gruppo è riconosciuto come una delle aziende leader nel mercato italiano e vanta diversi centri d'eccellenza: uno

nei treni ad alta velocità Avelia Pendolino e nei treni regionali monopiano Coradia Stream e un altro nelle apparecchiature e sistemi

di segnalamento ferroviario. Alstom offre una gamma completa di

attrezzature e servizi, da treni ad alta velocità, metropolitane, monorotaie, tram ed e-bus a sistemi integrati, soluzioni personalizzate, infrastrutture, segnalamento e soluzioni di mobilità

digitale. Partendo dall'alta velocità e dal trasporto regionale, Alstom ha rivoluzionato il mondo

dei trasporti ferroviari, progettando e realizzando treni sempre più innovativi, diventando leader in Italia nei treni regionali, fino al lancio del primo treno a idrogeno.

Guidata da una cultura agile, inclusiva e responsabile, Alstom è in prima linea nell'anticipare i cambiamenti e portare innovazione per vincere le sfide della mobilità di oggi e di domani, con un'attenzione particolare alla sostenibilità ambientale.

Le figure professionali impiegate sono prevalentemente tecnici diplomati e ingegneri (meccanici ed elettronici).

Il sito Alstom di Vado Ligure ha una tradizione di oltre cento anni alle spalle nella progettazione e costruzione di locomotori, incluse locomotive elettriche di ultima generazione TRAXX ed è un centro di produzione e manutenzione di materiale rotabile,

locomotive e sottosistemi. Il sito è infatti erede di un'identità industriale risalente al Tecnomasio Italiano, fondato nel 1863, è attivo

Attualmente nello stabilimento operano oltre 400 persone, impegnate nella realizzazione di locomotive elettriche di ultima

generazione TRAXX per operatori italiani ed europei nel trasporto merci, nonché nella esecuzione di grandi revisioni di mezzi di

Alstom in Italia ha ricevuto anche per il 2021 il riconoscimento di "Top Employer", confermando di essere un'eccellenza per

e elettrificazione da 90 anni e sistemi di trazione da 60 anni.

Alstom



ALSTOM

APM Terminals è una società multinazionale con sede centrale all'Aia, in ditribuiti in tutto il mondo.

La Sassellese nasce nel 1961

Oggi, ADR Spa, nata nel 1994 dalla fusione de La Sassellese con

altre due importanti realtà locali quali Isaia e Dea, è un'azienda moderna ed

efficiente. Produce specialità dolciarie da forno della tradizione ligure tra cui i

famosi Amaretti Morbidi di Sassello, Baci di Sassello, Canestrelli, Canestrellini. La

sua storia è stata e rimane strettamente legata a quella del territorio in cui ha

sede, Sassello, area appenninica dell'entroterra ligure al confine col Basso Piemonte, che fin dalla metà dell'800 ha cominciato ad affermare la propria

vocazione dolciaria con la produzione artigianale del tradizionale "amaretto

morbido". Forte di una tradizione territoriale di secoli, ADR oggi investe anche

in innovazione e in una strategia di qualità globale in tutto il processo produttivo: dalla selezione delle materie prime alla produzione, dagli imballaggi al servizio

logistico. Grazie all'efficienza dei processi ed utilizzando tre stabilimenti produtti-

ri nel Comune di Sassello, ADR può garantire la massima freschezza del prodotto,

www.sassellese.it

Questa capacità consente inoltre ad ADR di realizzare con efficienza e rapidità produzioni di alta qualità per conto di terzi. L'attenzione alla qualità è anche certificata dalle numerose certificazioni ottenute: ISO 9001 / Standard I.F.S. e B.R.C. / ambientale ISO

14001, RSPO. L'azienda opera nella sede di Sassello con un totale di 50 addetti fra produzio-

ne, logistica, servizio di manutenzione impianti e amministrazione. A questi vanno aggiunti 5

dirigenti al vertice rispettivamente della funzione produzione, commerciale, qualità e amministrati-

vo-finanziaria, marketing. L'azienda inoltre conta su una struttura commerciale composta da 40 agenti in Italia, coordinati da diversi capi-area. Per quanto riguarda l'export ADR è oggi presente in diversi Paesi quali Germania, Olanda, Regno Unito, Usa, Brasile.

> In Italia è rappresentata da APM Terminals Vado Ligure S.p.A., costituita nel 2008 a seguito dell'ottenimento del Contratto di Concessione dall'Autorità Portuale di Savona, per la progettaziodiventare il gateway logistico ideale per il mercato regionale del Nord Italia e per il più vasto mercato del Centro Europa.

Da agosto 2015 APM Terminals ha inoltre acquisito il controllo di Reefer Terminal

APM Terminals Vado Ligure S.p.A.

Olanda, attiva nella gestione di terminal container. Fondata nel 2001 come divisione separata e indipendente dal Gruppo danese AP Moller-Maersk, marchio globale leader nei trasporti e nella logistica, APM Terminals è oggi tra le principali società terminalistiche a livello mondiale. Vanta una rete globale di 173 terminal e servizi portuali ausiliari a terra uniformemente distribuiti in 57 Paesi e circa 22.000 dipendenti

ne, la costruzione e la gestione di un moderno terminal container nel porto di Vado Ligure, in provincia di Savona. Il nuovo container terminal è uno dei più tecnologicamente avanzati del mediterra-neo, dotato di una banchina di 700 metri con pescaggio adatto per ospitare anche le mega navi di ultima generazione e sistemi di movimentazione automatizzati e all'avanguardia. L'obiettivo del terminal è

S.p.a., società specializzata e leader incontrastata nell'area mediterranea nella movinentazione di merci refrigerate.

APM TERMINALS Lifting Global Trade



A.D.R. S.p.A.

continua crescita e sviluppo per i prossimi anni.

www.vadogateway.com

Bitron s.p.A.

l'ambiente di lavoro e per le proprie pratiche HR.

Bitron S.p.A. Unità di Savona inizia la propria attività il 1° luglio 1984 Oggi fa parte integrante del Gruppo multinazionale a proprietà italiana, Bitron Industrie che ha al suo attivo 15 siti produttivi, leader mondiale nel settore della componentistica meccatronica per l'elettrodomestico oltre che significativo player nel business nel L'attività dell'Unità di Savona è stata inizialmente dedicata allo sviluppo e produzio-ne di pressostati per olio, comandi indicatori livello carburante ed altri prodotti

www.alstom.com

per auto e moto che nel tempo si sono evoluti Oggi infatti, lo stabilimento di Savona è leader in Europa nella progettazione, produzione e fornitura di gruppi di aspirazione, indicatori di livello carburante e comandi "by wire" per il mercato motociclistico (Gruppo Piaggio, Ducati, KTM, Harley Davidson, BMW, MV Agusta, Yamaha, Triumph). Inoltre sviluppa e produce: pressostati per impianti di climatizzazione, per servosterzo, per minima pressione olio motore, sensori lineari, di depressione, di spostamento lineare e angolare e pedali acceleratore, tutto ciò anche per le auto a motore ibrido e elettriche. Tra i nostri clienti: Fiat-Chrysler, Renault, Peugeot, BMW, Nissan, Citroen, Volkswa-

L'azienda che ha come obiettivo "difetti zero"! ha ottenuto nel 1995 la certificazione ISO 9001 (evoluta nel tempo e oggi giunta all'edizione 2015), e nel 2003 quella ISO TS 16949 (oggi denominata IATF 16949:2016), entrambe sempre rinnovate con successo. Dal 2005 possiede inoltre la certificazione ambientale ISO 14001. Dal 2015 la certificazione siccutezza OHSAS 18001 e dal 2018 la nuova certificazione sicurezza ISO 45001 Attualmente il Sito, occupa 280 dipendenti grazie ad un significativo progetto di ampliamento, a inizio 2020, la superficie coperta è arriva-

Questa importante realtà produttiva accoglie laureati e diplomati in materie tecniche (meccanica, elettrica, elettronica, informatica) da nserire in: Progettazione e Sviluppo prodotto, Industrializzazione, Qualità, Sperimentazione, Laboratori e Fabbricazione.

www.bitron.net



Cabur s.r.I.

Cabur, azienda italiana leader nel settore della connessione elettrica industriale, da oltre 68 anni sviluppa e realizza una vasta gamma di prodotti per l'industria rinomati per la loro affidabilità anche in condizioni d'impiego estreme. Alla realizzazione di morsetti, core business dell'Azienda, si sono affiancati nel tempo soluzioni per l'automazione ed il controllo di processo; sistemi di siglatura industriale; soluzioni per gli

L'azienda, con sede ad Altare (SV), dispone di un'area produttiva che si estende su circa 15.000 m2, dove vengono realizzate tutte le fasi di lavorazione de principali prodotti, dallo stampaggio delle materie plastiche fino all'assemblaggio del prodotto finito ed al suo confezionamento.

Nel perseguire una cultura aziendale improntata alla Qualità Totale, Cabur ha adottato le principali direttive europee del mercato di riferimento e collabora con i più prestigiosi Istituti e Laboratori nazionali ed esteri. I suoi prodotti sono frutto di scelte qualitative che, oltre a fornire ampie garanzie di funzionalità ed affidabilità nel tempo, lavorano nel pieno rispetto di tutte le Norme, Regolamenti, Leggi e requisiti applicabili, cogenti e volontari, con il pieno soddisfacimento di tutti gli obblighi di conformità.

Già nel 1995, Cabur ha ottenuto la certificazione UNI EN ISO 9001 (Qualità) a cui è seguita la certificazione UNI EN ISO 14001 (Ambiente). Nel 2018, ha aggiornato le sue Certificazioni di Sistema agli ultimi standard di riferimento (ISO 9001:2015 e 14001:2015).

I prodotti Cabur sono distribuiti in oltre 40 Paesi nel mondo, principalmente attraverso distributori specializzati. L'organico Cabur in Italia è oggi composto da 86 dipendenti, impiegati nelle varie funzioni aziendali (direzionali, tecniche, commerciali, amministrative, produttive e di logistica).

www.cabur.it



Chi sono i Maestri del Lavoro?

Sono coloro che vengono decorati, con decreto del Presidente della Repubblica, con la "Stella al Merito del Lavoro" che comporta il titolo di "Maestro del Lavoro".

La decorazione è conferita a lavoratori e lavoratrici che abbiano compiuto i 50 anni di età, abbiano prestato attività lavorativa ininterrottamente per almeno 25 anni alle dipendenze di Aziende private e possano vantare almeno uno dei seguenti titoli:

1) Si siano particolarmente distinti per singoli meriti di: perizia, laboriosità e di buona condotta morale. 2) Abbiano, con invenzioni ed innovazioni nel campo tecnico e produttivo, migliorato l'efficienza degli strumenti, delle macchine e dei metodi di lavorazione;

3) Abbiano contribuito in modo originale al perfezionamento delle misure di sicurezza del lavoro; 4) Si siano prodigati per istruire e preparare le nuove generazioni nell'attività professionale.

La Federazione ha sede in Roma ed è territorialmente organizzata in Consolati regionali e provinciali. Tra i propri numerosi scopi sociali il più importante è certamente quello avente per obiettivo l'inserimento umano delle giovani leve nel mondo del lavoro, aiutandole nella loro formazione e scelte professionali già dal momento della loro preparazione scolastica.

www.maestrilavoro.it

Associazione "Giovani per la Scienza"

L'Associazione Giovani per la Scienza ha contato nel 2020 107 soci, tutti volontari. Ha sede sociale presso l'Unione industriali della Provincia di Savona e sedi operative presso il Campus Universitario di Savona e presso l'ISS Ferraris Pancaldo.

Si occupa di diffondere l'interesse per la scienza e svolge settimanalmente lezioni e attività di laboratorio in gruppi. I soci si occupano della progettazione e costruzione di esperimenti che poi vengono esposti nelle manifestazioni pubbliche, quali il Festival della Scienza che l'Associazione organizza ogni anno presso la Fortezza del Priamar a Savona.

Nell'ottobre 2020 abbiamo inaugurato una esposizione nelle vetrine del Priamar dove i visitatori possono vedere i nostri esperimenti e ascoltare le spiegazioni attraverso filmati col proprio smartphone utilizzando codici QR.

Grazie al sostegno della Fondazione De Mari e dell'Unione Industriali di Savona, l'Associazione realizza viaggi scientifici presso le maggiori realtà scientifiche europee. Altre informazioni sono presenti nel nostro sito.



I - Viaggio Scientifico al Mercedes Benz Museum di Stoccarda2 - Assemblea GpS 2019



L'obiettivo è la conoscenza delle aziende del territorio savonese e di tutte le possibilità occupazionali offerte. Un impegno, che continua nonostante le restrizioni imposte dal Covid-19 e che diventa ancora più prezioso come momento di orientamento al percorso formativo dei giovani alla luce delle professioni maggiormente richieste dal mondo del lavoro e della produzione in particolare. Così il progetto Fabbriche Aperte® si rinnova e si presenta in un format completamente nuovo articolato in visite virtuali ed eventi streaming di incontro tra aziende e

>>> FabbricheAperte®

I GIOVANI INCONTRANO L'INDUSTRIA 202

In collaborazione con

PORTS OF GENOA

Autorità di Sistema Portuale

RAGAZZI IN AZIENDA

Il progetto nato per volontà dell'Unione Industriali di Savona, si è sviluppato negli anni con il sostegno della Camera di Commercio Riviere di Liguria - Imperia La Spezia Savona, il contributo dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale ed il supporto della Regione Liguria nell'ambito del progetto di orientamento "#Progettiamocilfuturo - fase 2" e della specifica azione "Ragazzi in Azienda" finanziata dal FSE e realizzata da ALISEO-Agenzia ligure per gli studenti e l'orientamento.

studenti in un dialogo che rimane interattivo e dinamico.

Oggi Fabbriche Aperte®, giunta alla 14^a edizione, si propone ad insegnanti e studenti, portando le aziende direttamente in classe. I ragazzi potranno così conoscere i reparti di produzione, laboratori, magazzini, uffici, alla scoperta di processi, competenze, professionalità, innovazione ed eccellenze delle 23 industrie savonesi che racconteranno i loro stabilimenti in streaming.

Gli studenti, grazie al format originale di Fabbriche Aperte® ideato e sviluppato da Noisiamofuturo®, saranno impegnati negli incontri con le aziende, ma anche in sessioni gioco, interviste, videoriprese e premiazioni finali.

Un percorso formativo che rimane dinamico e divertente di orientamento al futuro grazie alla scoperta di una realtà produttiva, quella savonese, fatta di solide tradizioni, ma anche di capacità di reazione di fronte ad eventi eccezionali quali la pandemia, di slancio verso processi di crescita ed innovazione che richiederanno sempre più esperti in materie scientifiche e nuove tecnologie, per competere e far fronte alle sfide della globalizzazione.

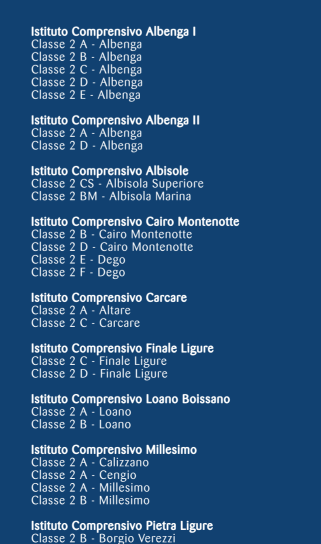
Al fianco degli studenti, con il ruolo di tutor, ci saranno i ragazzi dell'Associazione Giovani per la Scienza ed i membri del Consolato Provinciale di Savona della Federazione Nazionale Maestri del Lavoro.

Continental Brakes Italy s.p.A.

La Continental Brakes Italy S.p.A. produce freni a tamburo per autovetture e veicoli commerciali. Nata nel 1984 e con sede a Cairo Montenotte, Continental Brakes Italy in oltre trent'anni di attività ha sviluppato e consolidato la propria posizione fino a diventare il principale produttore europeo del settore. Grazie ad investimenti mirati, all'impiego di personale altamente qualificato e ad un tessuto territoriale molto ricettivo nei confronti dei cambiamenti, Continental Brakes Italy si caratmolto ricettivo nei confronti dei cambiamenti, Continental Brakes Italy si caratterizza come realtà industriale con prodotti di alta qualità e con processi produttivi altamente competitivi. Lo stabilimento di Cairo Montenotte si estende su una superficie totale di 50.000 mq, 17.000 dei quali coperti. Nel 2019, Continental Brakes Italy ha prodotto 4,5 milioni di freni per clienti di caratura mondiale come Fiat, Piaggio, General Motors, Ford/Mazda, Renault/-Nissan, Toyota, Land Rover e Maserati. Con un fatturato di 67 milioni di euro. mento di Cairo Monter Continental Brakes Italy esporta nei principali paesi europei, in particolare Francia, Spagna, Germania, Regno Unito. Oggi Continental Brakes Italy occupa 280 operai e 136 impiegati di cui 45 lavorano a tempo pieno nel reparto di ricerca e sviluppo. Da sempre, infatti, la produzione industriale di Continental Brakes Italy si affianca ad una particolare attenzione all'innovazione, allo studio di nuovi prodotti e alla sicurezza. L'azienda cura inoltre la ricerca continua di nuove soluzioni tecnologiche ed è molto attenta all'organizzazione logistico-produttiva focalizzata alla soddisfazione dei clienti: questo è il biglietto da visita utilizzato da Continental Brakes Italy per far crescere la produzione e consolidare la propria quota di mercato. Continental Brakes Italy offre molte opportunità di impiego per i giovani, con particolare riferimento ai periti meccanici e agli ingegneri meccanici (lauree di 3 e di 5 anni), ossia i portatori di un "sapere tecnico" fondamentale per la crescità del tessuto industriale savonese. L'azienda, inoltre, offre opportunità di crescita professionale: oltre a numerosi impiegati direttivi, infatti, Continental Brakes Italy oggi vanta quadri che, partendo da esperienze di produzione ed impegnandosi a fondo, hanno raggiunto posizioni di grande responsabilità. Da sempre attenta alle politiche di tutela dell'ambiente, Continental Brakes Italy si è dotata di un Sistema di gestione Ambientale che opera attraverso procedure spécifiche e dal 1998 l'azienda è certificata secondo la norma UNI EN ISO 14001. Essendo il freno a tamburo un prodotto di sicurezza, grandissima importanza riveste il fattore Qualità. Per questo lo Stabilimento di Cairo Montenotte è certificato ISO TS 16949.







Classe 2 C - Borgio Verezzi

Classe 2 A - Pietra Ligure Classe 2 B - Pietra Ligure







www.continental-corporation.com

della Esso Italiana S.r.l. - società del gruppo ExxonMobil - è un

Lo stabilimento di Vado Ligure

seguito a specializzarsi in lavori stradali.

ICOSE SpA è un'impresa edile che opera da oltre 50 anni soprattutto sul territorio delle Province di Savona, Cuneo ed Imperia. Il fondatore, Eugenio Defilippi, nel 1900 abbandonò il lavoro presso le Ferrovie per imparare il

mestiere di muratore ed in breve tempo organizzò una società di fatto per costruire soprattutto

case agricole. I figli Rocco, Mario ed Ernesto proseguirono l'attività imprenditoriale con la stessa tenacia del padre, riprendendo nell'immediato secondo dopoguerra a ristrutturare le caserme militari ed in

Proprio la diversificazione verso i lavori stradali nel ponente ligure comportò la necessità di

disporre di un punto di approvvigionamento proprio di materie prime (massi, ghiaie e sabbie): il sito ideale risultò la Cava "Isola", prossima ai vecchi forti del comune di Zuccarello (SV), che fu acquisita negli anni '70. Prima dell'utilizzo intensivo si dovette procedere alla bonifica dai residuati bellici, quindi nel medesimo sito vennero installati un impianto per la produzione di calcestruzzo e

uno per la produzione di conglomerato bituminoso (quest'ultimo già attivo altrove), in modo da

La produzione di inerti venne così incrementata per soddisfare la necessità di materie prime degli impianti: l'impianto di frantumazione è stato negli anni più volte modernizzato e razionalizzato alfine di migliorare la

qualità dei prodotti, per gli stessi motivi anche gli impianti di produzione dei conglomerati sono stati aggiornati

La disponibilità di mezzi d'opera ed attrezzature sempre più moderne e potenti ha permesso di ampliare la gamma dei prodotti e servizi e di servire, oltre il Cliente "interno", anche Clienti esterni. Tale sviluppo del mercato è andato di pari passo con l'ampliamento dell'offerta di prodotti: oltre alle ghiaie e sabbie si sono iniziati a produrre massi da scogliera e pietre da muratura; sono aggiunte nuove tipologie di conglomerati bituminoso e cementizi e, nel 2001, si è aggiunta

Con l'obiettivo di fornire un servizio completo a chi opera nell'edilizia si è avviato il noleggio di macchine e si è attivato

Sul fronte delle attività cantieristiche ICOSE si è specializzata nelle asfaltature autostradali, nelle opere in cemento

armato e di ingegneria naturalistica: difese spondali ed opere di consolidamento speciali, nella costruzione di capannoni

La continua ricerca di qualità del prodotto fornito, la professionalità e la disponibilità a soddisfare le esigenze della clientela, uniti

Il'attenzione per l'Ambiente e la Sicurezza del personale sono stati riconosciuti negli anni con l'ottenimento ed il mantenimento

delle Certificazioni Qualità ISO 9001:2015,Ambientale ISO 14001:2015 (prima cava in Liguria),Sicurezza ISO 18001:2007,nonché dell'Atte-

Trenitalia è una società del Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane che opera nel settore dei servizi di trasporto di viaggiatori in ambito nazionale ed internazionale. Trenitalia pone alla base della sua missione la qualità e la sicurezza del servizio, la tutela dell'ambiente e l'efficienza energetica.

In Italia, la società offre una gamma di servizi di qualità in grado di soddisfare in maniera capillare le esigenze di mobilità dei viaggiatori, effettuando servizi di media e lunga percorrenza, regionali, locali e metropolitani, con l'obiettivo di realizzare un piano complessivo che tenda al raggiungimento dell'eccellenza in ciascuno dei segmenti di mercato in cui essa opera soddisfacendo al meglio la

I servizi di trasporto passeggeri di media e lunga percorrenza sono gestiti dalla Divisione Passeggeri Long Haul e sono articolati in: Servizi a Mercato, svolti in piena autonomia commerciale, il cui rischio d'impresa è totalmente a carico di Trenitalia: in questo ambito sono compresi i servizi cosiddetti Frecciarossa, Frecciargento e Frecciabianca; Servizio Universale, regolato dal Contratto relativo ai servizi di trasporto ferroviario passeggeri di interesse nazionale sottoposti a regime di obbligo di servizio pubblico, per il
quale Trenitalia riceve un corrispettivo dallo Stato al fine di garantire il trasporto sul territorio
nazionale, prevalentemente in aree a scarsa domanda di mobilità. In questo Servizio sono compresi i

cosiddetti treni Intercity Giorno ed Intercity Notte.

Nell'ambito del trasporto regionale Trenitalia è organizzata in singole Direzioni Regionali/Provinciali, responsabili per la gestione del trasporto locale e metropolitano in ciascuna Regione/Provincia Autonoma. Prosegue il rinnovo della flotta, in coerenza con i Contratti di Servizio con le Regioni, con treni Rock prodotti da Hitachi Rail Italy e Pop prodotti da Alstom, dotati delle tecnologie più avanzate e possibilità li essere personalizzati con un'ampia scelta d'interni, moduli e accessori (porta bici, porta sci, porta bagagli, corner shop, spazi per lavorare), in grado di fornire numerosi servizi di bordo, tra cui Intranet Wi-Fi, sistema audio video e videosorveglianza live.

La priorità per il Gruppo FS è la tutela della salute di passeggeri e dipendenti. Nel 2021 al Gruppo FS viene riconosciuta la *Biosafety Trust Certification* di RINA. La certificazione testimonia quanto le azioni messe in campo da Trenitalia siano fondamentali per prevenire e contrastare diverse tipologie di infezioni, tra le quali la diffusione

www.trenitalia.com



Noberasco s.p.A.

la lavorazione dell'acciaio pre-sagomato per cemento armato.

un centro di recupero rifiuti speciali non pericolosi (inerti).

stato SOA e dai Certificati di Produzione di Fabbrica (CFP) dei prodotti.

www.icose.if

Noberasco è una società alimentare ligure, leader in Italia nel settore della frutta secca e disidratata grazie all'expertise maturata in oltre un secolo di attività iniziata nel 1908, con l'iscrizione alla Camera di Commercio di Savona con il nome di "Ditta Individuale Benedetto Noberasco". Il lavoro in azienda di ben quattro generazioni della famiglia Noberasco ha portato ad una lunga avventura imprenditoriale, fatta di passione, entusiasmo e innovazione continua, per garantire sempre la massima attenzione a tutti gli aspetti qualitativi della filiera. La nostra missione riassume la strategia di oggi e dei prossimi anni: permettere il consumo della frutta lontano dal momento del raccolto, senza comprometterne i contenuti nutrizionali. Qualità ed innovazione sono le parole chiave del nostro successo. Nello specifico, a rappresentare la seconda, è proprio Il nostro nuovo stabilimento di Carcare, inaugurato nel 2015, che è diventato il fiore all'occhiello dell'industria alimentare europea.

ICOSE S.p.A. è così diventata un'impresa di riferimento sia per le Amministrazioni Pubbliche che per le imprese

private e per gli artigiani, continuando a consolidare l'esperienza pluridecennale oggi

portata avanti ormai dalla terza e quarta generazione della famiglia fondatrice.

Ricopre un'area di oltre 22mila mq ed ha una capacità produttiva annua di 27000 tons, di cui 15mila di prodotti morbidi e 12mila di prodotti secchi. Ultimo investimento in ottica di miglioramento ed ampliamento continuo, ha permesso, in aggiunta, di portare in casa la lavorazione di barrette, segmento nel quale siamo leader. La riduzione delle emissioni di CO₂ e l'attenzione all'ambiente sono altrettante caratteristiche sulle quali si è basata la costruzione stessa del nostro sito, e che si traducono anche nell'offerta al consumatore finale, con pack realizzati in monomateriale 100% riciclabile. Attraverso il nostro claim "Facile Star Bene" cerchiamo di veicolare il concetto di benessere a

360°, dal piatto alla vita quotidiana passando per lo sport. A tal proposito abbiamo creato il Noberasco Team Plus: un gruppo di dieci giovani atleti, riuniti in un'unica squadra che condivide e promuove i valori comuni, come la naturalità, l'onestà, l'impegno e l'attenzione per il benessere. Siamo un'azienda in continua espansione, con un numero di dipendenti sempre in crescita. Durante il recente periodo di lockdown che ha colpito tutti, abbiamo portato a termine il processo di acquisizione di Noccioltost, azienda dalla decennale esperienza nel campo della tostatura.

Cerchiamo persone qualificate, motivate e con un forte spirito di squadra, perché insieme possiamo raggiungere nuovi obiettivi e ottenere sempre più successi. Le figure professionali più richieste sono: operai macchinisti, tecnici di laboratorio, tecnologi alimentari, ingegneri gestionali e figure marketing/commerciali.

Crediamo nelle capacità e nelle risorse di ogni nostro collaboratore, senza alcuna distinzione di sesso, età, razza o religione. Da sempre Noberasco da spazio ai giovani, diplomati o neolaureati, assicurando loro una crescita professionale,

personale e grandi opportunità in un mondo lavorativo

www.noberasco.it

noberasco Dal 1908, un mondo di frutta a colo

ESI srl identificava una linea di formulazioni brevettate importate dalla Svizzera. In breve è arrivata la scelta di produrre in proprio creando nuove formulazioni in linea con le tendenze scientifiche e le necessità del mercato. L'azienda ha inizialmente operato a Genova. Nel 1992, al fine di usufruire di spazi produttivi più ampi, si è trasferita ad Albissola Marina, nelle immediate vicinanze di Savona. Attualmente lo stabiimento si sviluppa su una superficie di circa 19.000 mq, di cui 10.000 mq coperti, con una parte riservata alla produzione ed un'altra all'area amministrativa e commerciale per un totale di 106 dipendenti. L'anno scorso

metri quadrati, che verrà inaugurato quest'anno.

ESI viene costituita nel 1975 ed opera nel settore dei prodotti fitoterapici,

nutraceutici, dietetici ed integratori alimentari. Inizialmente il marchio

Nel 2019 ESI entra a far parte di Sodalis Pharma del gruppo Sodalis. Gli impianti produttivi aziendali si posizionano ai più alti livelli qualitativi presenti sul mercato. La missione di ESI è contribuire al penessere dell'individuo con prodotti ad elevato standard qualitativo. L'obiettivo è diventare l'Azienda di riferimento nel campo della Fitoterapia e dell'Integrazione Dietetica e competere effica-cemente, in campo salutistico, con i più importanti concorrenti sui maggiori mercati mondiali.

è stata acquisita una grande area adiacente all'attuale sito produttivo dove sta sorgendo il nuovo stabilimento di produzione di ben 5.000

www.esi.it



E‰onMobil

Il gruppo Infineum ha da poco compiuto 20 anni. Nasce, infatti, nel 1999 dalla fusione tra la divisione additivi di Exxon Chemical e l'analogo ramo della Shell. Lo Stabilimento di Vado Ligure opera però da oltre 50 anni, e produce l'intera gamma di additivi per oli lubrificanti. Il Sito fu costruito dalla Esso Chimica nel 1966 ed iniziò la sua attività nel 1967 con lo scopo di fornire additivi per oli lubrificanti al confinante impianto di lubrificanti Esso Italiana.

Da allora, il volume, le capacità e l'importanza dell'impianto di Vado sono cresciuti attraverso costanti investimenti in risorse umane ed apparecchiature, fino a renderlo una delle più importanti realtà su scala mondiale nell'industria degli additivi per gli oli lubrificanti. I principali clienti sono le società petrolifere (ExxonMobil, Shell, ENI, BP Castrol, Total, Repsol YPF, ecc.) e i produttori di oli lubrificanti (Petronas Italia, Fuchs, ecc.).

Le esportazioni riguardano l'Europa per il 45% della produzione, l'Asia per il 35%, l'America per il 14%. Il mercato italiano assorbe il 6% della produzione
Oggi Infineum Italia occupa 215 persone e dà lavoro a un indotto locale per oltre 20 Le figure professionali maggiormente richieste in azienda sono tecnici diplomati, preferibil-

mente periti chimici, ma anche ingegneri chimici, meccanici ed elettrici e laureati in chimica industriale. Per quanto riguarda le possibilità di fare carriera, sia per il personale laureato, che per il personale diplomato esistono opportunità di sviluppo professionale a Vado e Sul fronte del rispetto ambientale l'azienda è da sempre orientata allo sviluppo sostenibi-le. Ciò si traduce in particolare nella notevole attenzione alla protezione ambientale, alla sicurezza e salute del personale e di quanti operano nello stabilimento e della comunità che ci vede operare sul suo territorio: sono questi i valori fondamentali della società. L'attenta gestione e prevenzione dei possibili rischi, delle relative misure di protezione e

sicurezza, la prevenzione degli incidenti, la formazione continua del personale, l'addestramento alle emergenze, l'attento uso delle risorse energetiche, il costante dialogo con la comunità, hanno permesso di mantenere ai più alti livelli la compatibilità dell'impianto con l'ambiente circostante. A testimonianza di ciò Infineum Italia ha conseguito prestigiose certificazioni ambientali e di sicurezza internazionali. Lo stabilimento di Vado Ligure, noltre, aderisce dal 1992 a Responsible Care il programma volontario dell'industria chimica per lo

Piaggio Aero Industries s.p.A.

Piaggio Aerospace è tra le più importanti aziende areonautiche italiane. Attiva nei settori dell'aviazione

d'affari e della difesa e sicurezza, progetta, produce ed esegue la

manutenzione di aerei, motori areonautici e componenti struttu-

Viene fondata a Genova nel 1884 come Piaggio & C., produttrice di arredi navali e carrozze ferroviarie. Nel 1917 entra nel mondo

dell'aviazione e, da allora, ha progettato e prodotto più di 50 modelli di velivoli, oltre ad essere stata tra le prime a concepire e

L'attuale Piaggio Aerospace nasce nel 1998, quando un gruppo di investitori acquisisce il capitale delle Industrie Aero Meccaniche Rinaldo Piaggio. Qualche anno dopo, nel Novembre del 2014, viene inaugurata la sede di Villanova d'Albenga (SV), direttamente collegata al vicino aeroporto. A Genova resta il Customer Service, pronto a fornire assistenza sui prodotti e soluzioni post-vendita in tutto il mondo. Piaggio Aerospace ha anche una filiale americana - Piaggio America - con sede a West Palm Beach, Florida.

L'impegno continuo in ricerca e sviluppo, unito ad un design e stile innovativi, fanno di Piaggio Aerospace una delle aziende leader sul mercato globale nella produzione di turboelica per l'aviazione d'affari, di sistemi aerei a pilotaggio remoto (droni) e di

Prodotto di punta di Piaggio Aerospace è il P.180 Avanti EVO, il turboelica più veloce presente sul mercato e uno tra i più ecologici in termini di emissioni e rumore.

Tra le figure professionali più richieste si segnalano ingegneri e periti meccanici, aeronautici ed elettronici. I giovani diplomati e i laureati in tali discipline hanno consistenti

opportunità di accrescere le proprie competenze tecniche sul campo, con la possibilità di sviluppare ottimali capacità gestionali e raggiungere posizioni lavorative di prestigio.

sperimentare elicotteri.

velivoli per missioni speciali.

PIAGGIO

Infineum Italia s.r.l.

www.infineum.com

www.piaggioaerospace.it

La Filippa s.r.ı.

La Filippa opera a Cairo Montenotte dal 2008 e nasce dall'intuizione di poter contribuire all' applicazione di un nuovo modello di sviluppo sostenibile: l'Economia Circolare, pensata per potersi rigenerare da sola attraverso un sistema in cui tutte le attività (estrazione - produzione - consumo) sono organizzate in modo che i rifiuti non siano più un problema da risolvere, ma diventino una risorsa da utilizzare.

Tutti i giorni nelle case e nei luoghi di lavoro produciamo rifiuti che devono essere adeguatamente gestiti. Una corretta e moderna gestione dei rifiuti impone di occuparsene sin dalla loro origine per poterli inserire in un ciclo organizzato e integrato secondo i principi della sostenibilità ambientale e sociale. A tale fine è necessario ridurne la loro produzione e considerarli una risorsa da valorizzare a traverso operazioni di ritilizzo, riciclo e recupero di materia ed energia, conseguendo in catalogo de la considera di la consi n tale modo un risparmio di risorse naturali ed evitando di lasciare passività ambientali alle

Le "4 R" (*Riduzione – Riutilizzo – Riciclo – Recupero*) generano però scarti non valorizzabili che devono necessariamente essere smaltiti.

La Filippa è un'altra cosa®: una discarica a servizio dell'economia circolare, innovativa e di

EMAS), accoglie solo scarti non pericolosi e non valorizzabili e li utilizza come materiali da riempimento in un'area precedentemente adibita a cava d'estrazione di materie prime per la produzione di mattoni. Viene così realizzato, il recupero ambientale e morfologico del sito estrattivo e, nel contempo, riqualificandolo e infrastrutturandolo, se ne rende possibile il suo riutilizzo in armonia con l'ambiente naturale. In questa azienda non ci sono impianti di trattamento o di trasformazione; i rifiuti che provengono da attività esterne prevalentemente di nobilitzazione e produzione di materie prime seconde, vengono scelti e omologati all'origine, nel rispetto delle severe normative di

nuova concezione che con la sua attività accreditata, certificata e registrata (ISO 14001 -

settore e del modello di gestione adottato. Questa attività richiede l'impiego di competenze tecniche qualificate (geologiche - chimiche - ingegneristiche - architettoniche), ma non solo. La Filippa dispone di un patrimonio reputazionale, costruito di generazione in generazione dagli imprenditori di riferimento, che le ha permesso di ottenere l'accreditamento della propria impresa a livello nazionale, non solo sul mercato, ma anche presso le istituzioni e gli stakeholder. Legalità, sostenibilità, sicurezza, trasparenza, responsabilità sociale e valore condiviso sono asset intangibili, ma essenziali per il successo e la continuità di questa impresa La Filippa è in possesso del Rating di Legalità (attribuito dall'Autorità competente - AGCM) che è un indicatore del rispetto di virtuosi standard

comportamentali da parte delle imprese e soprattutto ne promuove un



infrastrutture, ai processi industriali e automazione e ai data center.

In Italia sono più di 3.000 i dipendenti, tra commercio e produzione: sono attive 8 aree commerciali, 6 siti industriali, un Centro Logistico integrato a Venaria (TO) e un centro assistenza clienti.

Uno dei siti centri di competenza mondiali è lo Stabilimento di Cairo Montenotte, fondato a Savona nel 1919 come "Officine Elettromeccaniche Scarpa e Magnano"; nel 1973 si fonde dando vita alla "Magrini Galileo", che nel 1984 viene acquisita da "Merlin Gerin" ed entra nel Gruppo Schneider.

Tensione viene ceduta al gruppo Siemens, mentre l'attività di Media Tensione rimane alla Schneider Electric spa. Intanto nel 1997 lo stabilimento si trasferisce da Savona a Cairo

Schneider Electric

Schneider Electric s.p.A.

Schneider Electric è lo specialista globale nella gestione dell'energia, attivo in oltre 100 Paesi. Offre soluzioni integrate per diversi segmenti di mercato e occupa una posizione di leadership nei settori relativi all'energia e alle

Dal 1996 è l'unico Polo di Competenza per i Trasformatori di Misura Media Tensione - Alta Tensione per il Gruppo Schneider nel mondo. Fino al 1999 quando l'attività di Alta

Lo stabilimento di Cairo ha una superficie totale di circa 10.000 mq, di cui 4.600 mq coperti, con un organico medio di 140 persone (impiegati tecnici-operativi, amministrativi e operai addetti alla produzione)

I trasformatori di misura, apparecchiature di precisione che vengono utilizzate per consentire la misurazione delle grandezze (tensione e corrente) sulle linee e sugli impianti di distribuzione elettrica di Media Tensione, sono progettati con l'ausilio della migliori tecnologie a disposizione e fabbricati con materiali della migliore qualità (rame, lamierino ferromagnetico, resina epossidica).

La missione di Cairo è quella di essere l'unico centro di progettazione e costruzione di trasformatori di misura Media Tensione per il gruppo Schneider Electric nel mondo e continuare ad assicurare standard elevati di Qualità del Prodotto e del Servizio al Cliente: Schneider Electric, il miglior partner per i suoi clienti.

www.se.com

Tirreno Power s.p.A.

Tirreno Power nasce nel 2003 a seguito della liberalizzazione del mercato elettrico italiano, quando alcune centrali di proprietà Enel sono vendute ai privati. La Società è metà di Engie Italia e metà di

Tirreno Power è uno dei principali produttori di energia elettrica in

Ha 3 centrali termoelettriche: Vado Ligure (SV), Torrevaldaliga Sud (RM), Napoli Levante e 18 centrali idroelettriche distribuite su tutto l'arco dell'Appennino Ligure. Ogni anno gli impianti di produzione di Tirreno Power sono in grado di coprire il fabbisogno di energia elettrica di oltre 4 milioni di famiglie.

La Centrale Vado Ligure è costituita da un'unità alimentata a gas naturale con una potenza di 800 MW e una tecnologia che si chiama ciclo combinato. L'Azienda considera valori fondamentali la sicurezza sul lavoro, la salute dei lavoratori e la tutela dell'ambiente.

Per questo motivo nei suoi impianti sono stati adottati sistemi di gestione conformi agli standard internazionali ISO 14001 e ISO 45001 basati su procedure e controlli

Tirreno Power rivolge una grande attenzione ai giovani, con particolare riferimento a diplomati e laureati in discipline tecnico-scientifiche.

Le centrali idroelettriche e a gas naturale come quelle di Tirreno Power hanno bisogno di specialisti dotati di una visione della produzione elettrica al passo coi tempi e con le esigenze della società, che solo le nuove generazioni possono offrire.

www.tirrenopower.com

POWER

TPL Linea s.r.l.

TPL Linea S.r.I è la società generata dalla fusione per incorporazione delle società ACTS Linea S.p.A. e SAR TPL S.P.A. a seguito dell'approvazione, da parte delle rispettive Assemblee dei Soci, del percorso di unificazione delle due società operative; il 30 dicembre 2009 è stata così costituita TPL Linea S.r.l. tramite il conferimento delle azioni di ACTS Linea e SAR TPL S.p.A. L'iter amministrativo si è concluso formalmente il luglio 2010 con l'incorporazione dei due bracci operativi da parte di TPL linea S.r.l. ed i Soci della nuova società erano ACTS S.p.A., SAR S.p.A. e GTT S.p.A.; del 1.º cortembre 2013 ACTS S.p.A. ha incorporate S.P.S.p.A. ridusondo i soci dal 1° settembre 2013 ACTS S.p.A. ha incorporato SAR S.p.A. riducendo i soci di TPL Linea alle sole ACTS S.p.A. e GTT S.p.A. In data 30 giugno 2016, in ottemperanza a quanto stabilito dalla Legge n. 190/2014 ed in un'ottica di razionalizzazione dei costi, si è concluso l'iter di fusione per incorporazione di ACTS S.p.A. in TPL Linea S.r.l per cui ad oggi esiste un'unica Azienda esercente il trasporto pubblico locale nella Provincia di Savona. TPL Linea S.r.l. offre i servizi di trasporto pubblico locale nel bacino "S", ovvero tutto il territorio della provincia di Savona. Il servizio, come previsto dal Contratto di servizio, viene esteso anche ai comuni di Caprauna, Alto, Pareto, Garessio (Frazione Cerisola), che pure non fanno parte della Provincia di Savona. La rete dei servizi di trasporto pubblico locale ha un'estensione di oltre l 500 Km e si articola in servizi urbani, servizi suburbani e servizi extraurbani. Il servizio bus è costantemente monitorato attraverso un sistema satellitare, che consente di seguire in tempo reale il loro percorso scambiando informazioni con il centro di controllo, evidenziando il loro stato di

anticipo o ritardo rispetto all'orario pianificato.
In aggiunta al servizio di trasporto pubblico locale TPL Linea effettua servizi di noleggio con conducente, in ambito nazionale ed internazionale, oltre a servizi di scuolabus per i comuni che ne facciano TPL Linea è azienda certificata UNI EN ISO 9001 ed UNI EN ISO 14001. Il Sistema di Gestione

Integrato per la Qualità e l'Ambiente (SGQA) descritto nel Manuale della Qualità e dell'Ambiente. Nel corso del 2017 gli auditor esterni dell'ènte certificatore hanno valutato la conformità di tutto il Sistema Gestione Qualità ed è stata rilasciata la certificazione UNI EN ISO 9001:2015. Parimenti in una medesima sessione di verifica è stata anche rilasciata la certificazione UNI EN ISO 14001:2015, integrata all'interno del Sistema di Gestione della Qualità. Entrambi i certificati sono stati rinnovati nel corso del 2019 con

www.tplinea.it



TRENCH

Trench Italia erede delle storiche Officine Elettromeccaniche Scarpa e Magnano di Savona, ha celebrato nel 2019 i suoi 100 anni di attività nel campo dei trasformatori di misura. Per più di 70 anni, dal 1919 al 1997, l'azienda ha operato nello stabilimento di Villapiana, ai margini del centro storico di Savona, occupandosi inizialmente di riparazioni e poi della costruzione di macchine elettriche per tensioni sempre più elevate dando un contributo fondamenta-

avviene la scissione: l'attività di media tensione rimane di competenza del Gruppo Schneider mentre l'attività di alta tensione viene ceduta a Vatech. Nel 2005 la società entra a far parte del Gruppo Siemens. La nostra storia, il nostro dinamismo, la nostra resilienza, la nostra continua ricerca rivolta all' innovazione per uno sviluppo sostenibile, caratterizzano l'attività del nostro stabilimento che si estende su più di 60 mila metri quadrati di superficie e occupa più di 190 addetti. Il nostro team "Ricerca e Sviluppo" è concentrato sulla ricerca di soluzioni green e digitali per i nostri clienti, sia per quanto riguarda la ricerca dedicata alla sostituzione degli oli minerali con gli oli vegetali, sia alla realizzazione del nuovo concetto di connettività rivoluzionario Trench, il concetto Sensgear che offre la possibilità di ottenere informazioni in tempo reale sul comportamento dei nostri trasformatori, con una semplice App,
Trench Italia è attualmente il centro di competenza internazionale per la produzione di
Li Carla provo in grado di coprire tutte trasformatori di misura di alta tensione, dispone di 6 sale prove in grado di coprire tutte le esigenze normative e specifiche fino a livelli di tensione nominali di 900 Kv AC/800kV DC)

www.trenchgroup.com



Verallia produce contenitori in vetro cavo per alimenti (bottiglie e vasi) in 32 stabilimenti nel mondo, affiancati da 13 centri di sviluppo prodotto e 5 Verallia Italia nasce a Carcare (SV) nel 1942 e nel 1962 si trasferisce a Dego (SV), dove si trovano oggi sia la sede amministrativa sia un sito produttivo.

- Negli anni sono stati acquisiti altri stabilimenti: 1967 Villa Poma (MN) 1973 Lonigo (VI)1986 Pescia (PT)
- 1987 Gazzo Veronese (VR) 1994 Carcare (SV)

L'azienda serve sia il mercato italiano sia estero; esporta soprattutto in Francia, Grecia, Spagna, Europa dell'est. Occupa, nei 6 stabilimenti, circa 1200 dipendenti (di cui 420 circa nella provincia di Savona), soprattutto tecnici e operai specializzati.

Oggi le figure più richieste sono laureati e diplomati in materie tecnico-scientifiche. Il titolo di studio è considerato un punto di partenza di un percorso formativo che porterà alla creazione di veri professionisti dello specifico processo produttivo.

Gli stabilimenti di Dego e Carcare sono certificati ISO 14001 (certificazione ambientale): entrambi i siti sono dotati di un impianto di abbattimento fumi; l'uso di acqua potabile in produzione è stato notevolmente ridotto negli anni; tutti i rifiuti vengono raccolti separatamente e riciclati; per la produzione di vetro colorato si usa fino all'85% di rottame di vetro riciclato proveniente dalle campane della raccolta differenziata e fornito quasi per l'intero fabbisogno dalla consociata Ecoglass.

Oltre all'ambiente, grande attenzione è posta nei confronti della salute e sicurezza dei lavoratori: continui piani di formazione, informazione e di sensibilizzazione dei dipendenti permettono la gestione e la prevenzione dei possibili rischi.





Vetreria Etrusca s.p.A.

Vetreria Etrusca è una realtà industriale che produce contenitori in vetro totalmente pensati, progettati e E' un'azienda leader nella produzione di contenitori speciali, caratterizzata da una grande sensibilità creativa e da una ricerca costante delle soluzioni tecniche più adeguate per soddisfare molteplici esigenze di mercato, dalle realizzazioni di prodotti su disegno originale alla personalizzazione delle linee presenti in catalogo. La storia di Vetreria Etrusca ha inizio ad Empoli (FI) nel 1920 come piccola azienda che produce

vetro quasi esclusivamente per le ditte associate presenti nell'area empolese, che rivestono fiaschi, damigiane e tutti i contenitori in uso nella produzione del vino e dell'olio.

Il quartier generale operativo di Vetreria Etrusca si trova a Montelupo Fiorentino, alle porte di Firenze. Lo stabilimento di produzione è situato ad Altare, in provincia di Savona, capitale storica della produzione del vetro. Vetreria Etrusca è protagonista tra le aziende manifatturiere rigorosamente *Made in Italy*, ben oltre l'idea di azienda di produzione, ma piuttosto laboratorio di ricerca e innovazione, con una particolare attenzione all'eco-sostenibilità ed un continuo ampliamento delle offerte produttive più stimolanti productive delle idea manifatturiere rigorosamente delle idea manifatturiere rigorosamente *Made in Italy*, ben oltre l'idea di azienda di produzione, ma piuttosto laboratorio di ricerca e innovazione delle offerte produttive più stimolanti productive delle idea manifatturiere rigorosamente *Made in Italy*, ben oltre l'idea di azienda di produzione, ma piuttosto laboratorio di ricerca e innovazione delle offerte di produzione di produzione di produzione delle oltre di produzione di produzione, ma piuttosto laboratorio di produzione di produzione, ma piuttosto laboratorio di produzione di produzione

idee trasparenti che guarda al futuro, con un'esperienza ormai secolare. Vetreria Etrusca nel suo stabilimento produce con due forni fusori. Il primo forno è dedicato alla produzione dei contenitori nel colore simbolo dell'azienda, il Verdetrusco®. Il secondo forno è dedicato al vetro chiaro, con una produzione del colore Extrabianco alternata da campagne colore di Mezzobianco, con una linea dedicata alla produzione di contenitori d'alta gamma.

Il rottame di vetro prodotto sia internamente nelle operazioni di lavorazione che dalla raccolta differenziata esterna, viene integralmente riciclato nella miscela vetrificabile fino al punto che ogni contenitore in Verdetrusco® è costituito dal 75% di

Vetreria Etrusca ha attivato e mantiene un sistema di gestione integrato certificato secondo le norme ISO 9001-14001 e dal 2021 ISO 45001, che per la sostenibilità ambientale e la sicurezza nei luoghi in cui si lavora.

www.vetreriaetrusca.it





sistema di controllo della qualità, consentono allo stabilimento di preparare più di 100 tipi differenti di lubrificanti (tra minerali e semi sintetici). Essi vengono realizzati in tempi estremamente rapidi e confezionati in imballi di diverso formato rispondenti ad ogni esigenza di utilizzo, pronti per essere spediti ai Clienti in otre 400 tipologici di alticoli. Tra prodotti miscelati in loco e importati, presso lo stabilimento di Vado Ligure,

moderno e sofisticato impianto per la produzione di lubrificanti finiti, con una capacità di miscelazione di circa 70.000 tonnellate l'anno. Nato nel 1924 come deposito per lo stoccaggio e la

distribuzione di combustibili su un'area di circa 100.000 mq, lo stabilimento produce oggi un'ampia gamma di prodotti lubrificanti per coprire le più svariate richieste del mercato,

dai fluidi idraulici per la trasmissione di potenza alla vastissima offerta per le applicazioni motoristiche ed industriali, fino a tutte le tipologie di lubrificanti per utilizzi a bordo delle navi e nel settore marina in generale. Per la sua attività produttiva l'impianto utiliz-

za fondamentalmente due macro-tipologie di materie prime:
• le basi lubrificanti provenienti via nave dalle raffinerie del nord Europa e dalla Sicilia;
• gli additivi, che conferiscono qualità e caratteristiche fondamentali al lubrificante finito,

provenienti dall'impianto confinante della Infineum S.r.I. e da altre aziende chimiche. Una caratteristica dello stabilimento è l'automazione di molti processi produttivi ed in

vengono trattate in totale circa 800 tipologie diverse di prodotti.

Lo stabilimento opera applicando alti standard nel campo della sicurezza, della salute e della tutela dell'ambiente, seguendo il modello di gestione dell'integrità delle operazioni del gruppo ExxonMobil (OIMS - Operations Integrity Management System). Il Lloyd's Register ha certificato per la ISO 9001: 2015 lo stabilimento di Vado Ligure, in riconomicione dell'integrità delle operazione dell'integrità dell n'riconoscimento degli standard qualitativi raggiunti nella produzione degli oli lubri-

www.exxonmobil.it

Loano 2 Village

Loano 2 Village, Residence e Hotel 4 stelle, nasce nel 1986 e nel corso degli anni, grazie a costanti investimenti e alla dedizione della famiglia Cappelluto, è diventata una delle più importanti realtà turistiche del nord-ovest. Ospita in media più di 200.000 presenze all'anno, di cui circa il 60% rappresentato da ospiti italiani e il restante 40% da stranie-ri, provenienti per lo più dal nord Europa.

Il resort si sviluppa su quattro ettari di giardini e oggi, dopo diversi nterventi di ampliamento e modernizzazione, comprende 360 unità abitative di diverse tipologie e dimensioni. Il Loano 2 Village si distingue nel panorama dell'ospitalità italiana perché offre un'importante capacità ricettiva e una gamma di servizi in grado di soddisfare diversi mercati complementari, il tutto in una location particolarmente gradevole e strategica perché situata a sole due ore da Milano e a un'ora circa dall'aeroporto interna-

La struttura è aperta quasi tutto l'anno, ed è villaggio turistico principalmente meta di famiglie, importante Centro Congressi che dispone di 7 sale meeting e una sala plenaria di 600 mq, prestigiosa sede per eventi e cerimonie con un'ampia ed elegante sala banchetti, una splendida terrazza panoramica vista mare e una ristorazione di alto livello.

L'offerta dei servizi comprende accoglienza e reception 24 ore su 24, 3 grandi piscine all'aperto, I piscina coperta e riscaldata, 2 campi da calcetto, un campo da tennis, beach volley, programmi di fitness ed animazione, servizio di bus navetta da e per il centro di Loano, internet point e wi-fi gratuito. Completano l'offerta un accogliente cocktail-bar, il pool bar, il bistrot-pizzeria, un minimarket e più di 150 posti in garage

Il successo di Loano 2 Village è frutto di una filosofia dell'accoglienza basata sulla massima cura degli ospiti, di una costante attenzione all'innovazione e alle tendenze del settore, di una vasta gamma di proposte con un attento rapporto qualità/prezzo, di una diversificazione dell'offerta in grado di destagionalizzare le presenze e di una strategia di commercializzazione e comunicazione basata su azioni di marketing online e offline. Questi risultati sono merito anche della preziosa borazione di uno staff professionale e affiatato (di cui circa il 70% donne), che ogni giorno

contribuisce a rendere Loano 2 Village un'eccellenza nel panorama alberghiero della Liguria.

www.loano2village.it

Reefer Terminal s.p.A. Reefer Terminal inizia la sua attività nel 1981 su un'area di 6.500 m2. Oggi Reefer Terminal opera su un'area di 200.000 m2 disponendo di tutte le tecnologie più avanzate per la movimentazione e lo stoccaggio di prodotti ortofrutticoli freschi e contenitori. Dal mese di agosto 2015 Reefer Terminal è stata acquisita da APM Terminals - operatore globale olandese con un network di 173 terminal e servizi portuali ausiliari a terra distribui-

Grazie alla pluralità di servizi che è in grado di offrire, Reefer Terminal costituisce un valido supporto operativo al nuovo e adiacente terminal contenitori denominato container terminal.

Il terminal detiene, in particolare, la leadership nel Mediterraneo nel setto-

La maggior parte del traffico è rappresentato da banane e ananas provenienti dal Centro America e il restante da altra frutta e verdura dal Sud America, Sud Africa e Nuova Zelanda. In termini di volumi Reefer Terminal può movimentare fino a 400.000 TEU e 600.000 tonnellate di prodotti ortofrutticoli.

Grazie al collegamento diretto con l'autostrada Genova Ventimiglia e al raccordo ferroviario in banchina, il terminal ha una grande facilità di inoltro verso tutti i mercati europei. Reefer Terminal ha in organico 145 dipendenti: tra impiegati, impiegati operativi ed operai impegnati nelle attività di carico e scarico delle navi portacontainer e dello sbarco di navi di prodotti ortofrutticoli, relativo stoccaggio in magazzino e ricarico della merce su camion. In questo panorama e in tutte le attività a esso connesse esistono ampie possibilità di crescere professionalmente

Le tipologie professionali prevalenti sono: gruista, carrellista, magazziniere, addetto alla documentazione, planner.

REEFER TERMINAL

www.vadogateway.com

La Società Scarpa e Magnano negli anni 30 fu la prima società al mondo a realizzare una particolare serie di interruttori di alta tensione su proprio brevetto. Dopo la seconda guerra mondiale Scarpa e Magnano si fuse con Magrini e Galileo dando origine alla Magrini Galileo che concentrò a Savona la produzione di trasformatori di misura

Nel 1994 ci fu il passaggio a Merlin Gerin e l'ingresso nel Gruppo Schneider. Nel 1997 lo stabilimento viene trasferito a Cairo Montenotte. Nel 1999