

Associazione "Giovani per la Scienza"

L'Associazione Giovani per la Scienza conta circa cento soci, tutti volontari. Ha sede sociale presso l'Unione Industriale della Provincia di Savona e sede operativa presso il Campus Universitario di Savona.

Si occupa di diffondere l'interesse per la scienza e svolge settimanalmente lezioni e attività di laboratorio in gruppi, presso il laboratorio al Campus universitario di Savona... Nell'ottobre 2020 l'Associazione ha inaugurato un'esposizione presso la galleria degli ascensori della Fortezza del Priamar dove i visitatori possono vedere gli esperimenti e ascoltare le spiegazioni attraverso filmati col proprio smartphone, utilizzando codici QR.



1 - Viaggio Scientifico al Museo della Scienza e della Tecnica di Milano
2 - Assemblea GpS 2023



www.giovaniperlascienza.it

Consolato Provinciale di Savona della Federazione Nazionale Maestri del Lavoro

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 lavoratori che abbiano compiuto i 50 anni di età, abbiano prestato attività lavorativa ininterrottamente per almeno 25 anni alle dipendenze di Aziende private e abbiano collaborato a rendere l'ambiente di lavoro più efficiente e cordiale, grazie a:

- 1) essersi particolarmente distinti per singoli meriti di perizia, laboriosità e di buona condotta morale.
2) avere migliorato l'efficienza degli strumenti, delle macchine e dei metodi di lavorazione con invenzioni ed innovazioni nel campo tecnico e produttivo.
3) aver contribuito in modo originale al perfezionamento delle misure di sicurezza del lavoro;
4) essersi 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; il Consolato provinciale di Savona conta attualmente circa 70 Maestri del Lavoro. Tra i propri numerosi scopi sociali il più importante è certamente quello avente per obiettivo l'inserimento delle giovani leve nel mondo del lavoro, aiutando nella loro formazione e scelte professionali già dal momento della loro preparazione scolastica.

www.maestrilavoro.it

Partecipano al progetto le classi:

- Istituto Comprensivo Alasio
Istituto Comprensivo Albenga I
Istituto Comprensivo Albenga II
Istituto Comprensivo Albisola
Istituto Comprensivo Cairo Montenotte
Istituto Comprensivo Carcare
Istituto Comprensivo Finale Ligure
Istituto Comprensivo Loano Bosonno
Istituto Comprensivo Millesimo
Istituto Comprensivo Pietra Ligure

A.D.R. - Aziende Dolciarie Riunite s.p.a.

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 produttrice di cioccolato e dolci da forno della tradizione ligure tra cui i famosi Amaretti Moribidi di Sassello, Baci di Sassello, Canestrelli, Canestrellini.

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.C.C./Ambientale ISO 14001, RSPO.

A questi vanno aggiunti 5 dirigenti al vertice rispettivamente della funzione produzione, commerciale, qualità e amministrazione, marketing. L'azienda inoltre conta su una struttura commerciale composta da 40 agenti in Italia, coordinati da diversi capi-area.

www.sassellese.it



Autorità Portuale del Mar ligure occidentale

Nel 2016, a seguito della riforma della portualità italiana, è nata l'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, con il compito di coordinare il primo polo portuale italiano, che comprende i bacini portuali di Vado Ligure, Savona, Pra e Genova.

Nei 2023, i porti di Genova e Savona hanno movimentato 63,7 milioni di tonnellate di merce e 2,7 milioni di Teu (equivalenti a container da 20 piedi).

I bacini di Savona e Vado Ligure costituiscono uno dei motori dell'economia della provincia savonese, con oltre 8000 addetti diretti, indiretti e indotti.

- Elettificazione delle banchine per la crocieristica, che consentirà alle navi ormeggiate di spegnere i motori e ridurre così le emissioni di rumore e gas di scarico.
- Sviluppo delle infrastrutture ferroviarie per promuovere l'intermodalità, e il miglioramento dell'efficienza energetica.
- Incremento dell'uso di fonti rinnovabili, e il monitoraggio delle acque per prevenire la diffusione di agenti inquinanti;
- La prevenzione della dispersione di polveri durante la movimentazione della merce;
- Ottimizzazione della raccolta differenziata e della gestione dei rifiuti prodotti nei porti.

www.portsofgenoa.it



Cabur s.r.l.

Dal 1952 Cabur, leader in Italia nel settore della connessione elettrica industriale, sviluppa e realizza su proprio design una vasta gamma di prodotti per l'industria elettrotecnica ed elettronica rinomati per la loro affidabilità anche in condizioni di impiego estreme.

Già nel 1995, Cabur ha ottenuto la certificazione UNI EN ISO 9001 (Qualità) a cui è seguita la certificazione UNI EN ISO 14001 (Ambiente) e poi la Notifica della Garanzia di Qualità dei Prodotti per la produzione di componenti destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive (ATEX).

www.cabur.it



DEMA s.p.a.

Con oltre 70 anni di esperienza, Dema Spa si distingue come punto di riferimento nell'automazione industriale, specializzandosi nella progettazione e realizzazione di macchine automatizzate per la produzione di componenti elettrici.

www.dema-emotors.com



Alstom

Fortemente radicata nella tradizione ferroviaria italiana, Alstom produce veicoli ferroviari da 170 anni, soluzioni di segnalamento e elettrificazione da 90 anni e sistemi di trazione da 60 anni. Oggi, con 9 siti distribuiti sul territorio nazionale e oltre 4000 dipendenti, il Gruppo è riconosciuto come uno delle aziende leader nel mercato italiano e vanta diversi centri d'eccellenza: uno nei treni ad alta velocità Avella Pendolino e nei treni regionali monopiano Coradia Stream e un altro nelle apparecchiature e sistemi di segnalamento ferroviario.

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.

Lo stabilimento Alstom di Vado Ligure ha una tradizione di oltre cento anni alle spalle nella progettazione e costruzione di locomotori, inclusi locomotive elettriche di ultima generazione Traxx Universal. Il sito è infatti erede di un'identità industriale risalente al Tecnomasio Italiano, fondato nel 1863, ed è attivo dai primi anni del '900.

www.alstom.com



Bitron s.p.a.

Bitron S.p.A. - Automotive Solutions Unità di Savona inizia la propria attività il 1° luglio 1984. Oggi è parte integrante di Bitron, gruppo multinazionale a proprietà italiana, che opera su 100 siti produttivi e 18 centri di sviluppo ed è leader mondiale nel settore della componentistica mecatronica per i settori dell'elettronica, dell'elettrodomestico e dell'automotive, di cui può essere definito un key-player.

L'attività dell'Unità di Savona è stata inizialmente dedicata allo sviluppo e produzione di pressostati per olio, comandi indicatori livello carburante e altri prodotti per auto e moto che nel tempo si sono evoluti. Oggi, infatti, l'Unità 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 multibridistico (Gruppi Piaggio, Ducati, KTM, Harley Davidson, BMW, MV Agusta, Yamaha, Triumph).

Tra i nostri clienti figurano Gruppo Stellantis (ex Fiat - PSA), Renault, BMW, Nissan, Gruppo Volkswagen, Iveco, Gruppo Daimler, Ferrari, Lamborghini, Azienda, che ha come obiettivo "definiti zero", ha ottenuto nel 1995 la certificazione ISO 9001 e nel 2003 quella ISO 15189 (oggi denominata IATF 16949:2016), sempre rinnovate con successo. Dal 2005 possiede la certificazione ambientale ISO 14001, dal 2015 la certificazione sicurezza OHSAS 18001 e dal 2018 la nuova certificazione sicurezza ISO 45001.

Attualmente il Plant occupa circa 300 dipendenti; grazie ad un significativo progetto di ampliamento, concluso a inizio 2020, la superficie coperta è arrivata a ca. 10.000 mq. Questa importante realtà produttiva accoglie laureati e diplomati in materie tecniche (meccanica, elettrica, elettronica, informatica) da inserire nei gruppi di lavoro di Progettazione e Sviluppo prodotto, Industrializzazione, Qualità, Sperimentazione, Laboratori e Fabbricazione.

www.bitron.net



Continental Brakes Italy s.r.l.

La Continental Brakes Italy S.p.A. produce freni a tamburo e freni con stazionamento elettrico per autoveicoli e veicoli commerciali. Nata nel 1984 e con sede a Cairo Montenotte, Continental Brakes Italy in quarant'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 tecnologico molto ricettivo nei confronti dei cambiamenti, Continental Brakes Italy si caratterizza come realtà industriale di prim'ordine dal punto di vista qualitativo e con processi produttivi altamente competitivi.

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 specifiche e dal 1998 l'azienda è certificata secondo la norma UNI EN ISO 14001.



www.continental-corporation.com

Ente Sistema Edilizia

L'Ente Sistema Edilizia della Provincia di Savona ha come mission quella di fornire una formazione professionale di qualità e creare una cultura della sicurezza nel settore delle costruzioni. L'Ente svolge quindi attività formative nel settore per operatori professionali, disoccupazione o corsi di aggiornamento, soprattutto in ambito sicurezza, per occupati, professionisti ed imprese.

Dal 2005 l'Ente, accreditato in tal senso presso Regione Liguria, svolge un'attività formativa specifica rivolta ai giovani tramite i percorsi Triennali IeFP. I percorsi su cui interviene l'Ente sono quelli per Operatore Edile e per Operatore Idraulico. Questa offerta didattica è rivolta a ragazzi e in uscita dalla terza media, orientati ad un corso di studi altamente professionalizzante ma in grado di permettere loro l'assolvimento dell'obbligo scolastico (ore di laboratorio: 410 il 1° anno, 430 ore il 2° anno, 495 ore il 3° anno); gli allievi in uscita dal percorso triennale possono completare la loro preparazione frequentando il IV anno con il raggiungimento del Diploma professionale di Tecnico. Mediante il supporto di docenti specializzati e di periodi di stage / alternanza e con l'uso delle più aggiornate tecnologie didattiche come il simulatore di realtà virtuale, questi percorsi mirano a creare futuri lavoratori consapevoli e aggiornati, pur permettendo eventualmente il proseguimento degli studi nella scuola superiore. I percorsi, finanziati da Regione Liguria e UE, sono totalmente gratuiti.

www.esesv.it



