



Piano Formativo Aziendale - CO.ME.T.A.

Comparto Metalmeccanico Tecnologie e Apprendimento

Il piano formativo aziendale

Il Piano Formativo “CO.ME.T.A. – Comparto Metalmeccanico Tecnologie e Apprendimento” intende supportare le micro, piccole e medie imprese dei sistemi produttivi del comparto metalmeccanico ad acquisire le competenze per gestire con successo la competizione globale, percorsi di qualificazione dei processi produttivi e dei prodotti, internazionalizzazione e digitalizzazione dei processi aziendali per l’allungamento delle filiere e la partecipazione a “reti intelligenti”, orientate ai mercati esteri. L’obiettivo è l’allungamento e l’ibridazione delle filiere dalle quali scaturiscono i vantaggi competitivi: il valore del Made in Italy e la qualità dei prodotti, che hanno rappresentato il propulsore principale dell’export italiano negli ultimi anni.

Tra gli obiettivi generali del Piano Formativo CO.ME.T.A.:

- qualificazione di prodotto
- qualificazione dei processi produttivi
- adozione delle tecniche digitali nei processi aziendali
- processi e progetti aziendali di internazionalizzazione

La finalità è di sostenere le imprese del settore nei processi di sviluppo del business su scala nazionale ed internazionale, puntando sull’introduzione e/o consolidamento di forti elementi di qualificazione dei processi realizzativi e dei prodotti puntando:

- sulla diminuzione dei costi di produzione;
- sull’aumento del fatturato e degli ordinativi;
- sulla revisione dei business model in relazione alle mutate esigenze e criticità del contesto competitivo,
- sull’adozione sistematica di soluzioni digitali per la gestione di particolari attività aziendali, di contabilità, approvvigionamento, immagazzinamento gestione delle relazioni con i clienti, mantenimento/ripresa dei livelli occupazionali grazie alla maggiore competitività aziendale e alla maturata capacità di farsi riconoscere un maggiore valore da parte del mercato e dei clienti.

Articolazione dell'intervento formativo

Di seguito si riporta uno schema riepilogativo del programma formativo che verrà realizzato con indicazione delle azioni formative previste e delle relative durate:

| Area Tematica | Durata in hh | N. edizioni |
|--|---------------------|--------------------|
| Qualificazione dei processi produttivi e dei prodotti | | |
| Innovazione tecnologica e qualità di processo | 16 | 5 |
| Il Project Management per la pianificazione, l'indirizzo e il controllo dei processi produttivi | 32 | 6 |
| Tempi e metodi | 16 | 4 |
| Business Process Management: ridisegnare ed ottimizzare i processi di business nelle aziende metalmeccaniche | 16 | 4 |
| Modelli operativi di produzione con strumenti automatizzati | 24 | 1 |
| Strumenti, applicazioni e programmi per l'ottimizzazione dei processi aziendali | 16 | 1 |
| Lean Production tecniche e strumenti | 24 | 1 |
| Digitalizzazione dei processi aziendali | | |
| Dematerializzazione dei documenti | 16 | 4 |
| Innovazione digitale per l'impresa 2.0 | 16 | 8 |
| Sistemi informativi aziendali ERP | 24 | 3 |
| Sistemi informativi per la logistica | 24 | 3 |
| Strumenti e tecniche di comunicazione digitale | 24 | 6 |
| Informatizzare i processi aziendali | 10 | 2 |
| Informatizzare i processi aziendali | 12 | 1 |
| Informatizzare i processi aziendali | 16 | 3 |
| Sistemi CAD CAM per progettare prodotti industriali utilizzando le tecnologie digitali | 32 | 3 |
| Implementazione operativa di un piano di digitalizzazione | 24 | 2 |
| Sicurezza Informatica | 24 | 5 |
| Internazionalizzazione | | |
| Gestire in team un progetto di internazionalizzazione | 16 | 5 |
| L'efficace strategia di comunicazione per l'estero | 16 | 5 |
| La rete commerciale estera | 16 | 4 |
| Vendere in modo efficace in contesti internazionali | 16 | 4 |
| Analisi di mercato comparativa per macro aree | 16 | 3 |
| Programmi europei per lo sviluppo internazionale del business | 16 | 3 |
| Inglese tecnico e commerciale | 32 | 6 |
| Inglese base per trasferti | 32 | 1 |
| Riconoscere, valorizzare e integrare le differenze generazionali per un diverso posizionamento dell'azienda in termini di professionalità e vantaggio competitivo sui mercati esteri | 16 | 1 |
| Riconoscere e allenare le capacità di gestione delle emozioni per relazionarsi positivamente in azienda e per affrontare il cambiamento e sperimentarsi in contesti multiculturali | 16 | 1 |
| Analisi della concorrenza e delle opportunità nelle diverse aree | 24 | 1 |
| Individuazione e selezione dei mercati: fonti d'informazione e metodi | 16 | 1 |
| Management di un progetto di internazionalizzazione | 24 | 2 |
| Business Plannig per i mercati esteri | 24 | 1 |

Il soggetto proponente

CONFORM, soggetto promotore dell'iniziativa, è una rete costituita da Organizzazioni Pubbliche e Private, nazionali ed internazionali, espressione di Istituzioni, Università, Agenzie Formative, Centri di Ricerca e Consulenza, Banche, Imprese, Associazioni Datoriali ed Organizzazione del Volontariato e della Solidarietà Internazionale.



La sua mission si può così sintetizzare:

- facilitatore e gestore di relazioni tra i partner/soci nazionali ed internazionali della rete
- portatore di innovazione autentica
- scambio di competenze e la messa in comune di attitudini e specializzazioni diverse.

Conform - Consulenza, Formazione e Management è in ATS con GI Formazione.

GI Formazione è la società che, nella galassia GI Group, opera da più di 10 anni, nel campo della formazione, della ricerca e della consulenza formativa. GI Formazione con un vasto catalogo corsi, organizza ed eroga percorsi formativi specialistici e masters, progettati a stretto contatto con le realtà di spicco del mercato italiano, per favorire l'inserimento lavorativo di giovani e disoccupati, e per qualificare e riqualificare i lavoratori, con progetti mirati a sviluppare le loro esperienze e competenze, secondo le logiche delle politiche attive per il lavoro.

Grazie al supporto logistico ed operativo delle filiali di Gi Group, Gi Formazione ha un vasto bacino di utenza che le consente di realizzare per GI Group corsi professionali, base e on the job, finanziati dal fondo Forma.Temp, diretti a disoccupati e lavoratori in somministrazione.



Le aziende beneficiarie - Veneto



Scilm srl ha rivoluzionato la concezione dei mobili da cucina, mettendo a disposizione dei progettisti nuovi modi di costruire lo spazio dell'abitare. L'azienda è specializzata nella progettazione e produzione di Piedini per Mobili, Zoccoli per cucina, alzatine per cucine, catene in alluminio, protezioni sottolavello e catenarie, base frigo in materiale termoplastico. Essa è specializzata anche nella produzione di profili in alluminio a scopo strutturale ed estetico. È in grado di proporre ai clienti soluzioni sempre personalizzate.



L'Oleodinamica O.D.M. si propone di fornire ai propri clienti soluzioni e servizi nelle applicazioni oleodinamiche, garantendo competenza e supporto tecnico, un'ampia e completa gamma di prodotti, un magazzino sempre fornito per consegne rapide e puntuali.



Ecospace è specializzata nelle soluzioni tecnologiche volte al superamento della cronica mancanza di parcheggi nei centri urbani e la creazione di isole ecologiche per la raccolta di rifiuti urbani.



La carpenteria Fair nasce nel 1997 grazie allo spirito imprenditoriale dei suoi soci fondatori, specializzandosi in saldature, piegature ed assemblaggi. La lungimiranza strategica dell'azienda, l'attenzione alle problematiche sociali ed ambientali e la grande capacità di lavorare in team la rendono un'azienda innovativa, dinamica e stimolante, con grande attenzione al problem solving e alla velocità di realizzazione.

Le aziende beneficiarie - Veneto



Lomec srl nasce nel 1989 come fornitrice di particolari meccanici. Forte di un'esperienza di 20 anni nel mondo della tornitura e fresatura, Lomec passa da un piccolo laboratorio con qualche collaboratore a quindici dipendenti ed una struttura moderna da 2000 metri quadri coperti e 3000 metri quadri scoperti. Lomec srl è sinonimo di una società a conduzione familiare, in un mondo globalizzato. Una società in continuo sviluppo tecnologico, in grado di investire costantemente nel campo delle macchine a controllo numerico, in strumenti di misura e formazione del personale, per essere in grado di competere con determinazione nelle sfide future.

Treesse Progetti nasce nel 1986 come azienda di software per l'automazione del processo produttivo. In oltre trent'anni di attività si conferma come azienda leader nell'ingegneria dell'automazione nel campo dell'industria di processo ed è in grado di offrire servizi e prodotti ad elevati standard qualitativi. Con il continuo sviluppo di nuovi impianti e la collaborazione con aziende all'avanguardia, Treesse Progetti ha sviluppato un elevato know-how interno in termini di tecnologia del processo di produzione specializzandosi in tutti quei settori dove è richiesto un alto grado di automazione e controllo, in primis quello del food & beverage, cioè del comparto alimentare nel quale l'azienda ha ottenuto finora i maggiori risultati in termini di competitività.



Serramenti Metallici Piave da sempre si pone come obiettivo quello di creare un'ambiente confortevole curando la qualità del serramento sotto ogni aspetto da quello estetico a quello funzionale a quello dell'isolamento termico-acustico mettendo al centro della propria attività la piena soddisfazione del cliente in sintonia con la personalità del suo stile. L'azienda controlla l'intero ciclo produttivo a partire dall'uscita del prodotto fino alla consegna che avviene con mezzi propri ed alla posa in opera gestita interamente da personale interno e qualificato.



Le aziende beneficiarie - Veneto



Nel contattare **Meccanica Franchin** troverete un'azienda dinamica, con forte spirito di innovazione, capace di ricercare nuove soluzioni, anche le più personalizzate, sempre pronta ad offrire il meglio di se stessa nell'ideare formule per un servizio efficiente e completo.

La **Meccanica Franchin** nasce nel 1975 a Montebelluna vicino Treviso, con l'intento di costituire un punto di riferimento per qualsiasi azienda che necessiti di stampi per prodotti in lamiera stampata a freddo, o di particolari torniti, o ricerchi soluzioni a proprie esigenze costruttive in questo campo.



Italian excellence

Omas progetta, realizza ed installa nel mondo impianti per lo stoccaggio dei cereali e della farina. Le migliori soluzioni tecnologiche ed impiantistiche, per ottenere la massima versatilità e il minor consumo energetico. Una modernissima gamma di impianti molitori per la macinazione dei cereali, del grano e del mais. Utilizzano materiali nobili come l'acciaio inox AISI 304 e l'alluminio, garantendo una rinnovata attenzione alla qualità, alle normative di sicurezza, all'igiene alimentare e all'estetica.



Ceccato produce impianti ed attrezzature di lavaggio per tutti i veicoli, dalle automobili ai treni. **Ceccato Spa** è sinonimo di qualità, affidabilità e miglioramento continuo. Grazie ad anni di esperienza nel settore dell'autolavaggio, **Ceccato** garantisce alla propria clientela il meglio del Made in Italy grazie a prodotti esclusivamente scelti dai migliori fornitori europei.

Le aziende beneficiarie - Veneto



Erregomma nasce a Fanzolo di Vedelago, nella provincia di Treviso, nel 1980 come ditta specializzata nella finitura di elementi in gomma, in particolare soles per calzature, a cura del fondatore Enzo Zuanetti. Nel corso degli anni si aggiunge l'attività di trattamento criogenico degli articoli tecnici in gomma, arricchendo così l'offerta per i clienti. Nel 2006 il fondatore Enzo esce dall'azienda, lasciando la conduzione al figlio che con orgoglio porta avanti l'attività, sviluppando nuovi know-how con particolare attenzione all'eco sostenibilità dei trattamenti. L'azienda vanta un'esperienza trentennale nei trattamenti di finitura criogenica dei prodotti in gomma e plastica per diversi settori dell'industria.

8



Fondata nel 1988, Stampotecnica è oggi una ditta moderna e dinamica in continua evoluzione verso un prodotto di qualità sempre più elevata. La sinergia di tecnologie avanzate e alta professionalità rendono l'azienda affidabile e puntuale nella costruzione degli stampi ad iniezione per materiali termoplastici. Sistemi CAD/CAM all'avanguardia assicurano una progettazione ed esecuzione estremamente dettagliata e precisa con lavorazioni di altissima qualità.



La famiglia, i nostri valori inalienabili, certezze fuori discussione e chiara identità, roccia avversa ad ogni forma di compromesso: questo rappresenta FIS Group, da sempre. Qualità e affidabilità costituiscono il miglior biglietto da visita; cortesia ed assistenza ne sono virtù. Investimenti e tecnologia, formazione professionale, un team di giovani collaboratori; l'anima di FIS Group che lavora instancabilmente nel settore Ricerca & Sviluppo.

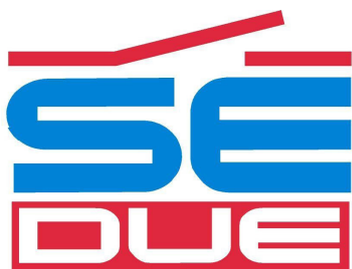
Le aziende beneficiarie - Veneto



Fastcold nasce da Isocold, gruppo industriale fondato nel 1983, che opera nella produzione di celle frigorifere e pannellatura isotermaica in discontinuo per magazzini refrigerati, nell'ambito dell'industria alimentare, della ristorazione, della farmaceutica e della refrigerazione. L'attività produttiva, in tutte le sue fasi, si sviluppa negli stabilimenti di proprietà della società. Fastcold ha costruito un profondo ed ampio "saper fare" e continua a svilupparsi assieme alla propria clientela, avendo massima considerazione delle richieste più particolari e complesse, fornendo soluzioni adeguate ed efficaci, grazie ad una gamma di prodotti, molto vasta e personalizzabile.



Metaltech nasce nel 2000 forte dell'esperienza pluriennale maturata dai fondatori nella costruzione di carpenterie metalliche. Nel corso degli anni e nello spirito di essere sempre più presenti alle richieste del mercato, il nostro assortimento si è ampliato al fine di coprire molti campi di applicazione, nella ricerca di nuove soluzioni atte a garantire la qualità del prodotto e servizio per la soddisfazione del cliente.



Sistem Elettrica Due si occupa di realizzare sistemi di automazione industriale, in grado di far funzionare e gestire macchine automatiche. Il vasto know-how nel campo dell'automazione industriale, si integra in tal modo con il più alto standard di qualità nel collaudo e nella tracciabilità dei prodotti. L'azienda è in grado di garantire soluzioni flessibili e personalizzate per qualsiasi ambito e necessità, perfettamente rispondenti alle principali normative vigenti riguardanti sicurezza e impatto ambientale, a livello non solo nazionale ma anche internazionale.

Le aziende beneficiarie - Veneto



La **SOLUZIONI COPERTURE SRL** è dedicata alla fornitura e posa di coperture e lattonerie industriali e civili in acciaio, inox, alluminio e rame, impermeabilizzazioni, bonifica, smaltimento o incapsulamento di coperture in cemento-amianto e carpenteria metallica. L'azienda si è evoluta a fornire coperture trasparenti come lucernari termoformati, centinati, e con copertura in lastre autoportanti di policarbonato o resina poliesteri, evacuatori di fumo e calore, tunnels, pensiline, cupolini d'ingresso, serramentistica in alluminio, elettroaspiratori ed insonorizzazioni con la massima serietà e professionalità che da sempre la ha contraddistinta.

10



System Electric si occupa di realizzare sistemi di automazione industriale, in grado di far funzionare e gestire macchine automatiche. Il vasto know-how nel campo dell'automazione industriale, si integra in tal modo con il più alto standard di qualità nel collaudo e nella tracciabilità dei prodotti. L'azienda è in grado di garantire soluzioni flessibili e personalizzate per qualsiasi ambito e necessità, perfettamente rispondenti alle principali normative vigenti riguardanti sicurezza e impatto ambientale, a livello non solo nazionale ma anche internazionale.



Rivecar ha per oggetto: autocarrozzeria, soccorso stradale (con veicolo ancorato e bloccato) commercio di auto, motocicli nuovi e usati, ricambi e accessori per auto, moto e cicli, import e export di veicoli. Trasporto di merci su strada per c/terzi, servizio di noleggio con conducente e senza conducente.



MATES SNC opera nell'ambito della carpenteria metallica.

Le aziende beneficiarie - Veneto



M.A. COPERTURE srl., si occupa della realizzazione di coperture edili in alluminio e pvc, due dei più validi materiali nell'ambito dell'edilizia: a fianco delle vantaggiose proprietà chimico-fisiche, che assicurano resistenza, durata, impermeabilità ed eco compatibilità, essi rappresentano infatti, dal punto di vista estetico, una soluzione di assoluta eleganza. Il rifacimento di coperture edili ad uso civile e industriale va eseguito predisponendo opportuni strati isolanti che preservano da infiltrazioni di acqua e umidità. Provvede alla fornitura di coperture per tetti e di tutti i materiali per realizzare l'isolamento termico delle strutture. Infatti, oltre alla penetrazione di acqua piovana o di ricaduta, gli strati isolanti possono anche aumentare l'efficienza termica degli ambienti e favorire l'abbattimento del rumore.



L'innovazione richiede un occhio attento alle necessità del presente e la competenza tecnica per valutare e selezionare le tecniche e le tecnologie più all'avanguardia; a queste qualità Traforetti aggiunge la sua capacità di implementare nuove idee nella fase di progettazione dei nuovi impianti, con la lucida, efficiente competenza che caratterizza ogni lavoro.



GSA-TEA Srl è attiva da più di 30 anni nel settore di impianti di sicurezza, antincendio, TV a circuito chiuso e controllo accessi per centri sportivi, centri benessere, hotel, spa, industrie, uffici, istituti bancari, centri commerciali, musei. Realizza sistemi di controllo accessi con varie tecnologie tra cui RFID, magnetici, ottici, biometrici. Dispone di un ampio ventaglio di prodotti specializzati ed ottimizzabili in base alle necessità di controllo accessi del cliente. Per il controllo dei flussi produce tornelli,girelli, portelli motorizzati, transenne ed altre tipologie di varchi meccanici.

Le aziende beneficiarie - Veneto



La pluriennale esperienza professionale offre agli operatori del settore, prodotti e soluzioni per l'impiantistica civile ed industriale adeguati a tutte le loro esigenze, garantendo il raggiungimento dei migliori risultati produttivi e qualitativi. Qualità, innovazione e competenza tecnica sono i principi da sempre perseguiti da Prosystem Italia. La grande attenzione e valorizzazione del personale ci consentono di garantire una base sempre qualificata e accurata nella vendita e nel supporto alla clientela.

12



Ballardin Srl ha per oggetto le seguenti attività: 1) l'esercizio di attività metalmeccanica e in particolare di costruzione di macchinari in generale in proprio e per c/terzi; 2) torneria e lavorazioni meccaniche per c/terzi; 3) acquisto, trasformazione, produzione, vendita di prodotti derivanti da attività metalmeccanica; 4) acquisto, vendita, permuta, gestione, affitto e subaffitto, amministrazione di beni immobili, terreni e fabbricati (urbani, rustici e industriali), costruzioni in proprio e per c/terzi, anche in appalto di fabbricati civili e di ogni altro genere e comunque connessi al settore edilizia e delle costruzioni, lottizzazione di terreni per la realizzazioni di complessi immobiliari, nonché attività di manutenzione edile in genere.



La TECNO STEEL S.r.l. è nata nel 2001 operando nel campo della meccanica di precisione. Può contare su uno staff giovane ed intraprendente, con alle spalle una valida esperienza maturata in molti anni di attività in Aziende leader del settore.

Le aziende beneficiarie - Veneto



HTDM ha per oggetto le seguenti attività:

- la ricerca e lo sviluppo nel settore dei materiali termoplastici e dei materiali compositi ivi comprese le loro possibili applicazioni;
- la progettazione costruzione e collaudo di macchine utensili e di stampi per le industrie che effettuano la lavorazione delle materie plastiche e la pressofusione in alluminio;
- le lavorazioni meccaniche di precisione, su commessa e/o licenza di terzi;
- l'assunzione di mandati, rappresentanze ed agenzie relativamente alle suddette attività: la conduzioni diretta ed indiretta di fondi e di proprietà agricole ed industriali.



La ditta Cetos s.r.l. produce serramenti dal 1970. La lunga tradizione ed un'accurata scelta di sistemi operativi permettono di garantire l'affidabilità dei propri prodotti mettendo a frutto le esperienze nell'utilizzare le moderne tecnologie.

Attraverso la continua evoluzione del processo produttivo e la costante ricerca di prodotti innovativi ha consentito alla CETOS di diventare un riferimento nello sviluppo di soluzioni altamente personalizzate.



Quasar Services nasce dall'esperienza pluriennale dei collaboratori in grossi gruppi operanti la vendita e l'assistenza in materia di sistemi informatizzati del punto vendita della grande distribuzione (GDO) erogando servizi di assistenza e manutenzione per supermercati, banche, ecc.

Le aziende beneficiarie - Veneto



Alla Bernardi sas da più di sessant'anni progettano e costruiscono rimorchi agricoli e da quindici anche macchine per il settore forestale. Hanno iniziato con i rimorchi agricoli a quattro ruote, poi si sono specializzati nei rimorchi trazionati per la montagna e da ultimi sono entrati a far parte della produzione anche i rimorchi forestali, gli spaccalegna e i verricelli forestali. Innovazione e affidabilità sono alla base di ogni nuovo progetto; per questo cercano di creare con la clientela un contatto che consenta di proporre e ricevere nuove idee per migliorare i prodotti, di conseguenza migliorare anche il lavoro degli operatori agricoli e forestali.

14



Tradizione, novità, competenza e professionalità è quanto troviamo all'interno dei 2000 m.q. di laboratorio in cui opera il personale della ditta **IL FERROBATTUTO s.n.c.**

Curano il lavoro dal rilievo iniziale fino alla posa in opera finale in modo da dare al cliente un prodotto finito a regola d'arte con certificazione dei cancelli secondo la normativa UNI_EN13241-1. Dall'arrivo del materiale in barre o lamiere attraverso i macchinari di cui disponiamo (trance, cesoie, piegherine, seghe, calandre, forgia, bilanciere, magli) ma soprattutto con l'ausilio della componente principale - le mani delle nostre valide persone - trasformano il ferro in piccole opere destinate a durare nel tempo; eseguendo anche lavorazioni per conto terzi. Il reparto verniciatura permette poi la classica pittura ramata o le più svariate sfumature eseguite a mano fino alla pittura a tinta unica base.



Over half a century ago in 1952 Italo Frison started SBF in a small workshop he made a bumper car using just a hummer, steel and a lot of patience. Kiddie Ride vehicles and small ride pavillions where what he built next. S.B.F. srl was organized by the founder of SBF in 1959 and has grown slowly to become Europe's Largest Amusement Ride Manufacturer.

Le aziende beneficiarie - Lombardia



Elen progetta e produce sensori e dispositivi di controllo per il settore del veicolo agricolo ed industriale, offrendo al cliente soluzioni tecnologiche all'avanguardia ed un elevato livello di servizio.



TRE C srl è presente da 50 anni sul mercato nazionale ed estero produce elementi elettrici riscaldanti per svariati impieghi industriali e nel civile in tutti i settori trainanti dell'economia, il tutto con la massima flessibilità ed attenzione alle esigenze della Clientela, con consegne rapide ed accurate ed assistenza tecnica pre e post-vendita. Ad oggi, la produzione caratteristica è costituita da riscaldatori elettrici per le più svariate applicazioni industriali, tra i quali: riscaldatori corazzati, tubolari per riscaldamento aria e batterie elettriche per riscaldamento aria.



Eurosicma è un piccolo gruppo industriale specializzato nella produzione di macchine automatiche per il confezionamento orizzontale sia in stile flow pack che fold, sistemi di movimentazione, alimentazione automatica e linee di confezionamento completamente automatiche per l'industria alimentare, cosmetica e farmaceutica. Le macchine confezionatrici per dolci, cioccolato e biscotti rimangono il core business dell'azienda ma, grazie ad un'attenta strategia di diversificazione nel corso degli anni, Eurosicma è riuscita ad allargare la sua gamma di prodotti ed accedere ad alcuni mercati di nicchia con grande successo, tra cui le macchine formatrici e confezionatrici per prodotti cosmetici e farmaceutici quali bastoncini cotonati e cerotti.

Le aziende beneficiarie - Lombardia



La **Johnson Controls** è leader nel settore degli autoveicoli, dell'efficienza degli edifici e della produzione di accumulatori. L'azienda fornisce sedili per auto innovativi, che rendono la guida più confortevole, sicura e piacevole. Per quanto riguarda gli edifici, offre prodotti e servizi che ottimizzano il consumo di energia e migliorano il comfort e la sicurezza. La Johnson Controls fornisce anche batterie per automobili e veicoli elettrici ibridi, oltre a competenze nell'ambito dei servizi e dell'ingegneria dei sistemi.



L'azienda **Tagliabue** è una società competitiva in diversi settori, dall'impiantistica termotecnica ed energetica, alla gestione multiutility. In particolare l'attività è rivolta alla progettazione e alla realizzazione di metanodotti, acquedotti, centrali idriche, impianti per la produzione di energia tradizionale ed alternativa, impianti antincendio e di protezione.



OFFICINA MECCANICA BIASIO SAS nasce nel 1980 a Peschiera del Garda (VR) per opera del suo fondatore sig. Renato, padre dell'attuale titolare. L'azienda specializzata nella costruzione e lavorazione meccanica produttrice di supporti in acciaio per utensili diamantati supporti in plastica stampati ad iniezione. La clientela è vasta ed internazionale.

Le aziende beneficiarie - Lombardia



Con più di trent'anni di storia ed esperienza, Paytec è una tra le realtà più affermate nel settore dei sistemi di pagamento, oltre ad essere una tra le poche a mantenere il controllo diretto su tutte le sue attività critiche, come il disegno, lo sviluppo, la produzione e l'assistenza dei suoi prodotti. Contano su un reparto di Ricerca & Sviluppo con competenze consolidate nelle tecnologie rilevanti e in grado di sviluppare e gestire tutta la gamma di prodotti. Per assicurare alti standard di qualità e per garantire velocità e flessibilità, mantengono le attività di produzione e collaudo al loro interno, oltre ad acquistare quasi l'80% del valore delle componenti da fornitori basati in Nord Italia. Il reparto di Customer Service realizza direttamente tutte le attività di manutenzione, aggiornamento e riparazione dei prodotti. Basata a 30 chilometri a nord di Milano, vicino alla frontiera svizzera, in un distretto europeo di grande valore strategico, Paytec è facilmente raggiungibile in automobile, treno ed aereo (Malpensa).



La Pigozzi Tech S.r.l nasce nel 2013 a Revere (MN) valorizzando i 30 anni di esperienza maturata dai suoi soci fondatori nelle seguenti aree di business sviluppate sia in Italia che all'estero:

- Sviluppo e fornitura di servizi integrati energetici ad alto valore tecnologico
- Riqualficazione energetica e commercio all'ingrosso di prodotti, volti al miglioramento dell'efficienza energetica dei locali abitativi e della pubblica illuminazione
- Interventi di conservazione e di manutenzione degli impianti utilizzatori e produttori di energia
- Cantieristica navale

Le aziende beneficiarie - Lombardia

The logo for ABL, featuring the letters 'ABL' in a bold, blue, italicized font with a white outline and a slight shadow effect.

ABL è stata creata nel 1993 utilizzando un gruppo di qualificati dipendenti della ANTONIO BADONI S.p.A di LECCO. ABL ha iniziato ad operare nel settore dei montaggi meccanici, delle revisioni e manutenzioni di impianti industriali e, pur continuando l'attività specialistica nel settore dei carriponte, che realizza nella propria officina, può oggi garantire anche l'esecuzione a regola d'arte di lavori nei settori impiantistici quali: energetici, cogenerazione e termodistruzione dei rifiuti, impianti distribuzione metano.



L'azienda nasce nel 1964. EMI fu una delle prime aziende ad investire le proprie risorse nello sviluppo di sistemi per l'automazione industriale, passando in breve tempo alla realizzazione di automatismi con logica a relè, a controllo numerico, fino ad arrivare ai primi PLC. L'essere sempre al passo con i tempi e il guardare avanti fece crescere la piccola realtà da artigiana a imprenditoriale. Ancora oggi, la guida attraverso l'opera del figlio Roberto orienta l'attenzione verso nuove tecnologie facendo entrare la ricerca dell'innovazione nell'attività quotidiana, ma mantenendo saldi i valori ed i principi del passato.



E.T.S. engineering transfer system s.r.l. (Cavaria - Varese - Italy) è stata fondata nel 1970 dall'attuale presidente Adolfo Scaltritti e dalla sua fondazione, si occupa dello sviluppo delle tecniche di stampa transfer con varie tecnologie e per diversi supporti, quali: tessuti, metalli, laminati plastici, vetro e ceramica. La E.T.S. attraverso il suo centro studi e ricerche chimiche, ha realizzato e brevettato molteplici tecnologie e inchiostri per la stampa transfer per sublimazione e termoplastica adatti all'utilizzo su diversi macchinari quali: serigrafia, offset, flessografia, rotocalco, plotter ink-jet piezo.

Le aziende beneficiarie - Campania



La TECNOSIDER srl opera nel settore edile e metalmeccanico. E' specializzata nella realizzazione di opere strutturali speciali in cemento armato, con particolare competenza nella posa in opera di ferri sagomati, civili ed industriali, strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie e metropolitane, opere d'arte nel sottosuolo.

L'azienda si avvale di un team dinamico ed esperto di progettazione e gestione, perennemente alla ricerca di nuove tecnologie avanzate, frutto di uno spirito innovativo e del desiderio di offrire alla clientela e al mercato, manufatti costruiti secondo i più alti criteri e standard qualitativi.



Del Vecchio s.r.l. opera nel settore della installazione, manutenzione, riparazione, ristrutturazione e ammodernamento di impianti elevatori, realizzando per i clienti una progettazione completa, dall'analisi di fattibilità a quella di staticità, rilievi geologici, realizzazione tecnica dei disegni e grafici occorrenti, relazioni tecniche e descrittive, dimensionamento e calcoli.

L'azienda esegue anche lavori di carpenteria metallica, elettrici, elettronici, idraulici, edili, connessi o meno alle opere, effettua la fornitura completa in opera degli impianti ed esercita la vendita diretta dei componenti.



L'azienda Palumbo Group spa opera nel settore della cantieristica navale dal 1967. Fa parte del Gruppo Palumbo, che è fortemente specializzata nella riparazione, costruzione, trasformazione, conversione e manutenzione di ogni tipologia di nave presso tre cantieri navali dislocati nei porti di Messina e Malta.

Le aziende beneficiarie - Campania



La FERMECCANICA SUD S.r.l. nasce nel 1993 con lo scopo di fornire servizi di manutenzione per le macchine industriali e ferroviarie e dal 2010 fa parte del sistema di qualificazione delle imprese di Rete Ferroviaria Italiana per l'esecuzione delle manutenzioni ordinarie e straordinarie di tutti i mezzi d'opera ferroviari e carri circolanti su rotaia e strada/rotaia. La società svolge due principali attività:

- Riparazione, manutenzione e revisione di veicoli e attrezzature impiegate nella costruzione e manutenzione di infrastrutture ferroviarie
- Noleggio di macchinari ed attrezzature ferroviarie

20



Globalfer spa opera nel settore dell'armamento ferroviario con specializzazioni in lavori di costruzione di nuovi binari, rinnovamento e risanamento di binari e deviatori, manutenzione sistematica dell'armamento. La rapidità di intervento e di esecuzione dei lavori hanno reso l'azienda tra le prime del settore in Italia. Grazie all'ampio parco macchine ed al personale altamente specializzato è in grado di rispondere alle esigenze di tutti i suoi clienti; ultimamente si è dotata di un nuovo treno di rinnovamento che spinge verso standard produttivi di altissima qualità con una produzione di 800 metri al giorno con interruzioni della linea ferroviaria di circa 3 ore.



ITS è una società di progettazione e management per opere di ingegneria e servizi annessi, che offre i suoi servizi a Enti e Imprenditori privati e pubblici e a tutti coloro che necessitano di un adeguato supporto professionale e manageriale, assumendo la totale responsabilità in ogni intervento: dalla progettazione preliminare sino alla consegna del prodotto finito.

Le aziende beneficiarie - Campania



Geven spa opera nel settore della progettazione, test, produzione e manutenzione sia di interiors di aerei che di poltrone per passeggeri ed equipaggio. Il know-how aziendale permette la progettazione e la produzione di tutte le componenti “in house” garantendo il completo controllo sul prodotto finito. La flessibilità dell’organizzazione, i prodotti sviluppati con il cliente e la continua attenzione ai costi e ai materiali utilizzati costituiscono la base per una competitività a lungo termine. Geven è in grado di certificare i propri prodotti (16 G) nel rispetto delle norme internazionali in vigore.



I Cantieri Palumbo srl operano nel settore della cantieristica navale dal 1967. Oggi la Società è fortemente specializzata nella riparazione, costruzione, trasformazione, conversione e manutenzione di ogni tipologia di nave presso tre cantieri navali di Napoli con l’obiettivo di offrire un più ampio e completo servizio ai propri clienti nel cuore del Mediterraneo. La Società ha raggiunto negli anni le capacità tecniche ed organizzative necessarie per soddisfare gli armatori sia per quanto riguarda la tempistica di esecuzione dei lavori che per l’alta qualità di assistenza, investendo nella professionalità al fine di creare uno staff specializzato ai più alti livelli nel settore. Attraverso il marchio Columbus, il gruppo Palumbo intende entrare nel fiorente mercato della produzione di imbarcazioni di lusso.

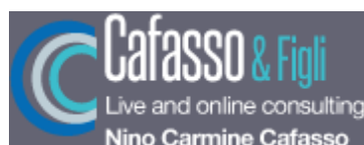


Yacht Service fa parte del Gruppo Palumbo. La Società, che cura anche gli aspetti di servizio alla clientela, ha raggiunto negli anni le capacità tecniche ed organizzative necessarie per soddisfare gli armatori sia per quanto riguarda la tempistica di esecuzione dei lavori che per l’alta qualità di assistenza, investendo nella professionalità al fine di creare uno staff specializzato ai più alti livelli nel settore.

Le aziende beneficiarie - Campania



Sky tecno srl opera nel settore della progettazione, test, produzione e manutenzione sia di interiors di aerei che di poltrone per passeggeri ed equipaggio. Il valore fondamentale per l'azienda è la capacità di attenzione rispetto ad un sistema in cui la tradizione ed il cambiamento sono la base del successo. Precisione, volontà, ricerca, innovazione e competitività sono le prerogative della società, che si ispira ai più elevati standard e linee guida internazionali nella gestione dell'attività produttiva nel rispetto dell'integrità aziendale e promuovendo i propri principi verso fornitori, partner industriali, organizzazioni e comprensione reciproca verso i clienti per il raggiungimento ottimale degli obiettivi concordati. Il miglioramento continuo è fattore imprescindibile per il consolidamento della propria presenza nel mercato.



La Cafasso e Figli srl opera nel mercato globale dei servizi di elaborazione, gestione, amministrazione e organizzazione del personale, ponendosi l'obiettivo di fornire, anche con l'ausilio delle più sofisticate tecniche di telematicizzazione, servizi consulenziali ad alto valore aggiunto, al di là della gestione patrimoniale del rapporto di lavoro. L'apporto costante di validissimi consulenti e collaboratori unitamente alla comprovata esperienza maturata sul campo della Gestione del Personale a 360°, hanno permesso nel tempo il consolidamento di importanti traguardi, non solo in termini di volumi di impegno, con punte anche superiori ai 9.000 lavoratori gestiti, ma, soprattutto, in termini di qualità del servizio alla Clientela dei più svariati ambiti lavorativi e diffusa sull'intero territorio nazionale.

Le aziende beneficiarie - Campania



Prometer opera nell'ambito dei servizi di ingegneria e servizi ICT, iniziando a collaborare nel mercato captive come azienda di supporto in ambito ICT per poi espandersi verso il mercato terzo. Dal 2009 ha iniziato un percorso di crescita verso il mercato esterno riuscendo a farsi apprezzare da Clienti prestigiosi in ambito nazionale.



Tecnosistem spa è una moderna realtà operante nel settore dell'engineering evoluto. Fondata nel 1976 dalla Famiglia Fiore, l'azienda ha utilizzato i suoi circa 40 anni di vita per consolidare ed accrescere le sue competenze, dando luogo ad un complesso processo evolutivo che la rende oggi unica sul panorama italiano per ciò che attiene alla diversificazione delle sue competenze con conseguente diversificazione dei mercati di riferimento. Tecnosistem, infatti, occupa oggi un ruolo di primo piano nello sviluppo della progettazione dei seguenti settori: Infrastrutture, edilizia, auto motive, aerospace, ferroviario e difesa. La missione aziendale è chiara e semplice: creare valore per i Clienti, per i dipendenti e per gli azionisti. Innanzitutto ai clienti, offrendo loro prestazioni caratterizzate da un elevato rapporto qualità/prezzo; ancora ai dipendenti, agendo costantemente sulla crescita del loro profilo professionale, sociale ed economico. Infine agli azionisti, massimizzando con serietà e competenza i profitti aziendali.

Le aziende beneficiarie - Campania

The logo for IMEVA, consisting of the letters 'I', 'M', 'E', 'V', and 'A' in a bold, green, sans-serif font. The letters are spaced out and have a slight shadow effect.

I.ME.VA SPA opera nel settore dei manufatti complementari in acciaio per la sicurezza e l'edilizia stradale, realizzando barriere, condotte, ringhiere parapetto, pannellature standard e fono assorbenti. Nel corso di questi ultimi anni, con l'esperienza maturata grazie ai tanti lavori eseguiti in Italia ed all'Estero, per enti pubblici e per imprese private, attraverso l'attenta analisi dell'evoluzione dei mercati e di ciò che questi chiedono ad un'azienda moderna, l'IMEVA ha progressivamente adeguato, aggiornato e perfezionato le proprie strutture, creato altre strutture di servizi complementari, non tralasciando prodotti nuovi e diversificati sempre nell'ottica di affinità di settore e di alta specializzazione, ammodernando le linee, anche tramite robotizzazione, per essere sempre al passo con i tempi e mantenere inalterata la sua competitività.

24



ZMI svolge attività di montaggio e manutenzioni industriali nonché produzione di carpenteria metallica, meccanica e la fornitura di macchinari completi su disegno con specifiche dei Clienti o su progettazione propria. Il team di professionisti è sempre a disposizione della clientela per scoprire le esigenze dei committenti e assecondarne le richieste: a partire dai progetti iniziali per arrivare alla fase dei lavori vera e propria, ogni singolo passaggio viene seguito con la massima attenzione e usufruendo di un continuo scambio di informazioni tra i vari reparti.

Il portale

Con l'obiettivo di diffondere le informazioni sul piano formativo CO.ME.T.A., le sue finalità, le metodologie di intervento, le news sulle attività formative programmate ed ogni altra notizia e documentazione messa a disposizione dalle aziende coinvolte, è stato realizzato un Portale web di progetto, consultabile all'indirizzo cometa.conform.it.



In particolare, all'interno del portale, sarà possibile accedere alle seguenti sezioni:

- Progetto
- Area didattica
- Comunicazione
- Contatti

Il portale

Nella sezione Area didattica, sono stati ricercati e messi a disposizione oggetti multimediali per approfondire tematiche inerenti l'internazionalizzazione d'impresa, l'innovazione di processo e di prodotto, la digitalizzazione delle aziende e sicurezza informatica. Nello specifico, sarà possibile consultare oggetti multimediali quali video lezioni, seminari, documenti scaricabili e manuali.

AREA DIDATTICA

L'area didattica raccoglie video formativi e materiali di approfondimento



VIDEO FORMATIVI

In questa sezione, troverai una serie di video formativi per approfondire tematiche inerenti l'internazionalizzazione d'impresa, l'innovazione di prodotto e di processo, la digitalizzazione delle imprese e la sicurezza informatica.

[Vai alla sezione](#)



MATERIALI DI APPROFONDIMENTO

In questa sezione, potrai scaricare documenti dedicati all'internazionalizzazione d'impresa e alla digitalizzazione delle aziende.

[Vai alla sezione](#)



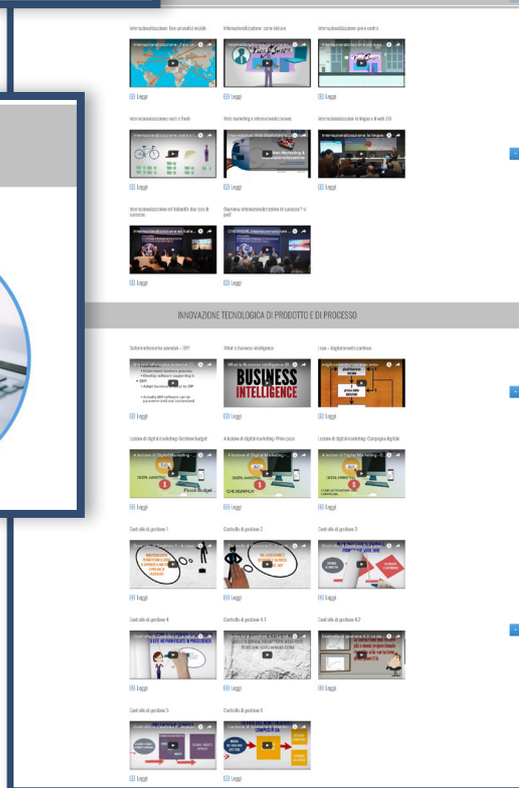
Video Formativi

MATERIALI DI APPROFONDIMENTO

Scarica i documenti dedicati all'internazionalizzazione d'impresa e alla digitalizzazione delle aziende.

- LA COMUNICAZIONE DI MARKETING [Scarica](#)
- LA PIANIFICAZIONE DI MARKETING [Scarica](#)
- MANUALE INTERNAZIONALIZZAZIONE [Scarica](#)
- MODALITÀ DI PAGAMENTI INTERNAZIONALI [Scarica](#)
- RUOLO DEL MARKETING [Scarica](#)





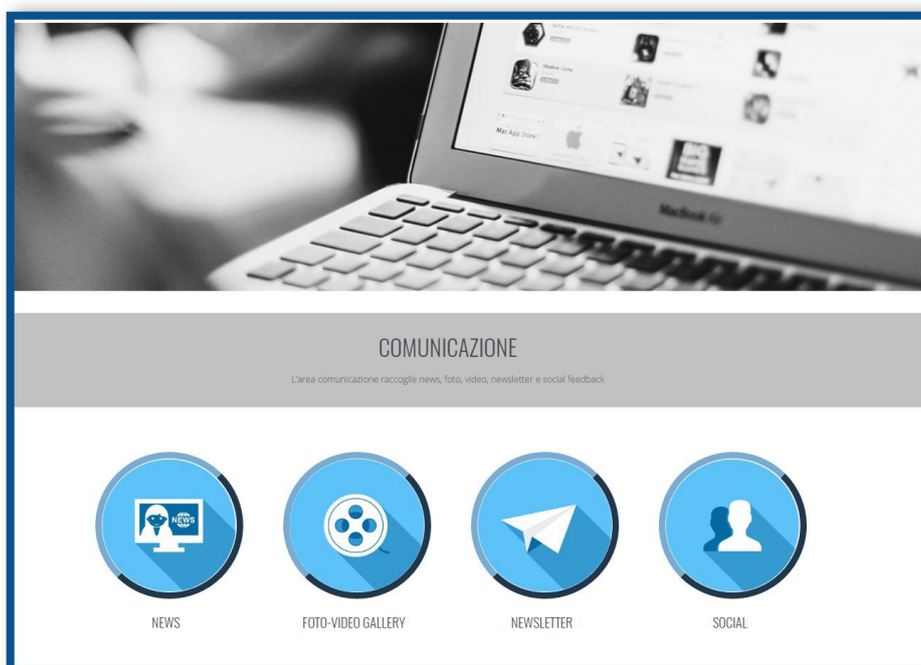
INTERNAZIONALIZZAZIONE D'IMPRESA

INNOVAZIONE TECNOLOGICA DI PRODOTTO E DI PROCESSO

Il portale

Nell'area dedicata alla Comunicazione, sarà invece possibile accedere alle seguenti sezioni:

- News
- Foto-Video Gallery
- Newsletter
- Social





SEDE LEGAE E OPERATIVA

Accreditata Regione Campania e Sistema Qualità

Località Collina Liguorini snc - 83100 Avellino

C.F. e P.IVA 01957750647

Tel +39 08251805405/06/50

Fax +39 0825756359

www.conform.it

email: conform@conform.it

SEDI OPERATIVE

Accreditata Regione Veneto e Sistema Qualità

Padova, Piazzetta Virgilio Bardella, 12

Accreditate Sistema Qualità

Modena, Via Aristotele, 195

Milano, Via Camperio Manfredo, 8

Roma, Via Boncompagni, 6

Palermo, Via XX settembre, 64

SEDI OPERATIVE

Accreditate Sistema Qualità

San Giorgio di Nogaro (UD), Via Marittima, 69

Sassari, Viale Umberto I, 36

Matera, P.za della Concordia, Borgo La Martella

Crotone, Via Gramsci, 2

Lanciano, Viale Cappuccini, 76

Foggia, Corso Garibaldi, 72