



NE FUTURE



UN PROGETTO EVOLUTO

FIVE FOR FOUNDRY è un progetto commerciale nato nel 2008, come risposta alla crisi del settore metalmeccanico ma si è evoluto a tal punto da rappresentare oggi una strategica sinergia di competenze uniche in grado di proporre qualsiasi soluzione produttiva nel settore della fonderia dell'alluminio.

COSA È FIVE FOR FOUNDRY

Ognuna di queste realtà è leader del proprio settore. Unite producono la massima espressione territoriale in termini di know-how e qualità realizzativa. Attraverso queste competenze FIVE FOR FOUNDRY si propone come punto di riferimento per l'intero settore della fonderia d'alluminio. Ciascun appartenente al progetto FIVE FOR FOUNDRY conserva la propria autonomia e si relaziona con gli altri componenti attraverso un rapporto di stretta interdipendenza tecnico-commerciale. L'approccio alla clientela è unico: "una squadra capace di affrontare ogni esigenza".

PERCHÈ FIVE FOR FOUNDRY

FIVE FOR FOUNDRY possiede le risorse per costruire un'offerta efficace e conveniente. La committenza ottiene un sostegno rapido, rigoroso e sostenuto dalla pluridecennale esperienza che le aziende partecipanti hanno accumulato collaborando attivamente. Tutto questo significa: capacità concrete, sorrette dalla profonda conoscenza del settore in tutte le sue ramificazioni.

FIVE FOR FOUNDRY persegue il successo professionale nella ferma convinzione che esso sia il risultato di uno stato di collaborazione in rete e reciproca assistenza nella realizzazione di ogni incarico. Il valore aggiunto è costituito dalla continua opportunità di confronto tra i partecipanti. Situazione che origina la strategia migliore per soddisfare le richieste della clientela. Così facendo, nessun incarico sarà irrealizzabile e inoltre, i costi di produzione saranno più contenuti perché calcolati all'interno di un patto di reciproca agevolazione commerciale.

FIVE FOR FOUNDRY dispone di un potenziale produttivo unico, di comprovata efficienza e rinomata distinzione. L'offerta è ampia e variegata, capace di sostenere le esigenze di ogni tipo di clientela. Ognuno dei membri persegue un costante aggiornamento tecnologico e formativo. Per questo motivo, ciascuna realtà dispone delle strutture più moderne ed efficienti. Il Cliente viene accompagnato in tutte le fasi: dalla progettazione alla realizzazione. Ogni incarico prevede il coinvolgimento di solo personale specializzato. Particolari profili che, nel corso degli anni, hanno costruito il successo di ciascuna azienda del progetto FIVE FOR FOUNDRY. Aziende che si propongono, unite, con la forza di una grande azienda mentre mantengono la dinamicità e la flessibilità che solo le piccole-medie imprese riescono a garantire.

L'OFFERTA FIVE FOR FOUNDRY

Le caratteristiche più importanti dell'offerta di FIVE FOR FOUNDRY sono:

- rapporto di prossimità con la clientela;
- condivisione degli obiettivi;
- innovazione, valore e rispetto della tempistica;
- massima professionalità nella gestione degli incarichi;
- possibilità di sostenere ogni tipo di progetto;
- elevato grado di tecnologia a disposizione;
- massima attualità e rivolta ad ogni evenienza;
- qualità del servizio derivata da una tradizione pluridecennale.

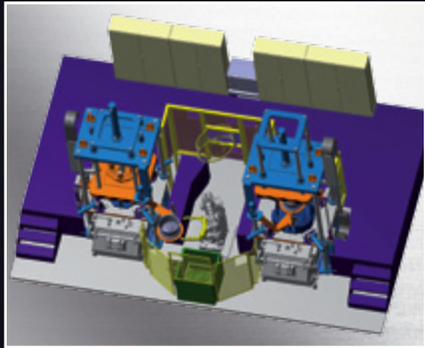
Scegliere FIVE FOR FOUNDRY significa:

- un know-how superiore alla media;
- un'ampia rete di specialisti al servizio del cliente;
- un approccio costruttivo ottenuto dalla somma delle esperienze;
- un unico referente sicuro ed affidabile;
- una struttura produttiva all'avanguardia, capace di offrire un valido rapporto qualità prezzo.



Appennino

Società internazionale di rappresentanza e consulenza nel settore degli impianti per fonderia.



È una società internazionale, che propone servizi di rappresentanza e consulenza nel settore degli impianti per fonderia. Costituisce l'interfaccia commerciale e organizzativa di FIVE FOR FOUNDRY. Accompagna il progetto in tutte le sue fasi: dall'elaborazione alla realizzazione. Si avvale di uno staff di consulenti e specialisti nella logistica, con l'ausilio dei quali svolge incarichi di prestigio in territorio nazionale ed estero.

www.appennino.bo.it



CO.RAM

Forni fusori e di mantenimento, impianti di trattamento metallurgico e accessori correlati.



Rinomato produttore di impianti per leghe leggere, quali forni fusori, impianti di trattamento metallurgico oltre che di accessori correlati. A favore di FIVE FOR FOUNDRY propone una gamma di produzione (standard o personalizzata) capace di conciliare la massima qualità a minori costi di esercizio, gestione e manutenzione.

www.coramsrl.com



EVOLUT

Robotica e automazione dei processi produttivi.



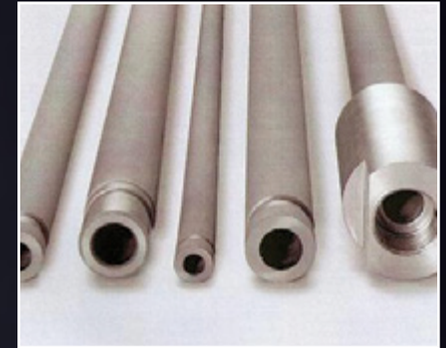
Realtà all'avanguardia dell'industria italiana, presente sul mercato da oltre vent'anni nel settore della robotica applicata ai processi produttivi. È partner strategico dei maggiori costruttori mondiali di sistemi automatici. Apporta la sua eccellenza a FIVE FOR FOUNDRY, fornendo applicazioni specifiche nell'ambito dell'automazione dei processi di lavorazione meccanica e di fonderia.

www.evolutspa.com



FIMES

Distribuisce materiali tecnici e prodotti ausiliari per fonderie.



La società è stata fondata nel 1945 con l'intento di distribuire impianti fusori, materiali tecnici e prodotti ausiliari per le fonderie di metalli e le rubinetterie di tutto il mondo. La lunga esperienza maturata nel tempo e la competenza tecnica specifica, rendono l'azienda partecipe del progetto FIVE FOR FOUNDRY nella consapevolezza di essere sempre all'avanguardia nel settore della fonderia e di essere apprezzata dalla numerosa clientela internazionale.

www.fimesgroup.com

FIVE FOR FOUNDRY MOULDS

Progettazione e costruzione di stampi per colate d'alluminio a gravità, alta e bassa pressione.



Sinonimo di progettazione, sviluppo e costruzione di stampi per colate d'alluminio a gravità, alta e bassa pressione. Rappresenta una risorsa fondamentale per FIVE FOR FOUNDRY, che le permette di avvalersi di una struttura produttiva unica, perché capace di architettare, ingegnerizzare e gestire l'intero ciclo di progettazione e realizzazione di stampi per colate. Siano questi di qualsiasi tipologia e dimensione.

www.fivefoundry.com

ff frigofluid cooling systems

Ricerca e sviluppo nuove idee sul raffreddamento e riscaldamento di liquidi di processo industriale.



Produttore di refrigeratori e termoregolatori industriali. Grazie all'esperienza acquisita in applicazioni a elevata efficienza per bassi consumi elettrici, totale conformità ecologica, robustezza e affidabilità, oggi l'azienda ha una gamma di prodotti di serie davvero ampia. Nel progetto FIVE FOR FOUNDRY conferma la costante disponibilità a valutare realizzazioni dedicate e/o a specifica del cliente, forte di una solida reputazione in Italia e nel mondo.

www.frigofluid.it

LEONARDO

technological system integrator

Automazione industriale indirizzata a misura e collaudo.



L'azienda partecipa al progetto FIVE FOR FOUNDRY come partner attivo nell'industria Automotive e metalmeccanica sui mercati italiano ed internazionale. Da quasi 20 anni propone soluzioni che vanno dai calibri e strumenti di misura alle complesse macchine automatiche per prova tenuta, controllo dimensionale, collaudo funzionale e montaggio, sempre di elevato contenuto tecnologico e realizzati su specifica del cliente.

www.leonardoautomation.com

B MECCANICA BERETTA STEFANO

Macchine e impianti per la colata d'alluminio in bassa pressione.



Attiva fin dagli anni 80, contribuisce all'attività di FIVE FOR FOUNDRY progettando e costruendo macchine e impianti per la colata in bassa pressione. Tale realtà si avvale di personale specializzato e di una gestione informatizzata delle fasi di progettazione e controllo. Inoltre, le dimensioni compatte della sua struttura produttiva, unite al costante controllo del prodotto, permettono di offrire al cliente un rapporto qualità-prezzo vantaggioso.

www.stefanoberetta.com

MECCANICA PIERRE
TRIM & MACHINING TECHNOLOGY

Macchine e sistemi per la tranciatura e lavorazione meccanica di colati e pressocolati di alluminio.

**MEC
IND** S.R.L.

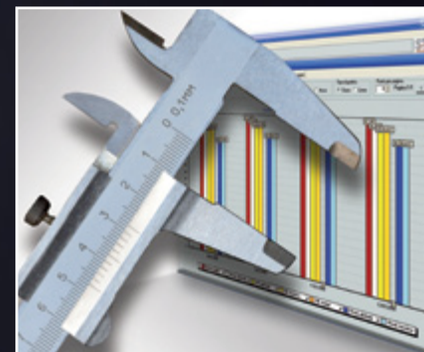
Macchine per anime e impianti completi in guscio con sistema croning/shell moulding e hot-box.

METALTECNICA

Macchine e impianti speciali per la fonderia in gravità.

STAIN
PARTNER TECNOLOGICO

Consulenza e Soluzioni Software di produzione, logistica, qualità e manutenzione per la fonderia.



Specialista, riconosciuto in Italia e all'estero, quale leader nel settore delle macchine e sistemi per la tranciatura e lavorazione meccanica di colati e pressocolati di alluminio, è in grado di fornire ogni tipo di soluzione per il proprio segmento di competenza. Uno staff di circa 50 addetti, con una capacità produttiva di 10.000 ore/mese, dotano FIVE FOR FOUNDRY di un'esperienza che unisce storia, tradizione e modernità.

L'azienda progetta e realizza macchine per anime e impianti in guscio, completamente automatizzati, per tutti i tipi di colati. Con un know-how acquisito in oltre 50 anni di attività, è in grado di soddisfare tutte le esigenze, con una gamma di produzione che va dallo standard ad un'ottimizzazione delle specifiche richieste del cliente.

A pieno titolo nel FIVE FOR FOUNDRY per il loro world customers portfolio con le aziende leader del settore.

Dal 1993, realizza macchine e impianti speciali per la fonderia. Partecipa al progetto FIVE FOR FOUNDRY in virtù della sua spiccata capacità nel realizzare progetti unici e specifici. La sua profonda esperienza le consente di corrispondere anche alle richieste più esigenti e avanzate. Motivi per cui la cooperazione diretta con la clientela è considerata un tratto distintivo e professionale della propria politica aziendale.

Da oltre 20 anni sul mercato, partecipa a FIVE FOR FOUNDRY come leader nel software MES per fonderie con importanti referenze nel settore. Stain+ è la "lente" per scoprire i costi occulti in produzione, con dati raccolti in automatico dal campo, e il "calibro" per misurare l'aumento di efficienza. I principali moduli sono: raccolta dati di produzione, gestione stampi, tracciabilità, logistica e magazzini, ottimizzazione forni fusori, SPC e manutenzione impianti.

www.meccanicapierre.it

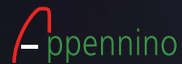
www.mec-ind.com

www.metaltecnica.bs.it

www.stain.it

FIVE FOR FOUNDRY GROUP

Italian members



International members



Sinergia di eccellenze per la fonderia

info@fivefoundry.com
www.fivefoundry.com