



SCHEDA DI ISCRIZIONE SCUOLA DI PRESSOCOLATA

HPDC (High Pressure Die Casting) TECHNOLOGIST
HPDC PROJECT MANAGER
HPDC (PRODUCTION MANAGER)
Da rinviare via mail a commerciale@csmt.it

Prima edizione

DATI PERSONALI DELL'ISCRITTO

.....
(Nome e cognome)

.....
(data e luogo nascita)

.....
(e-mail personale)

.....
(telefono)

.....
(funzione)

Esprimo consenso all'invio di **materiale informativo** anche
tramite posta elettronica

Si No

Data

Firma iscritto

Esprimo consenso all'invio di **materiale informativo** anche
tramite posta elettronica

Si No

Data.....

Firma referente formazione.....

Sono venuto a conoscenza dell'iniziativa tramite:

mail fax newsletter giornale volantini

visita passaparola

altro spec.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

PRIMO ISCRITTO: 5.900 € + IVA

SECONDO ISCRITTO: 5.000 € + IVA

TERZO ISCRITTO E SUCCESSIVI: 4.300 € + IVA

STUDENTE O INOCCUPATO (posti limitati): 2500 € + IVA. Prima
dell'iscrizione per tale categoria chiedere conferma alla segreteria
perché i posti sono limitati.

Note:

- IVA a norma di legge

- Pagamento da perfezionarsi come definito da modalità di parteci-
pazione allegate.

DESCRIZIONE DEL CORSO: vedi scheda tecnica allegata

PROGRAMMAZIONE (DATE E ORARI):

Data inizio corsi: 21 settembre 2015 dalle ore 14.00 alle
ore 18.00 presso CSMT Gestione scarl.

I corsi si terranno poi presso CSMT Gestione dalle 8.30 alle
12.30 e dalle 13.30 alle 17.30, nelle giornate di venerdì
(tutto il giorno) e sabato mattina. Termine previsto delle
lezioni: 28 maggio 2016.

La programmazione dettagliata delle lezioni sarà comuni-
cata a tutti gli iscritti, cui si garantisce il costante aggior-
namento.

DATI PER L'INTESTAZIONE DELLA FATTURA:

Ragione sociale:.....

Indirizzo:

Tel.....fax:

e-mail referente:

P.IVA:

CF:

Attività dell'azienda.....

Segreteria per informazioni:

CSMT Getione scarl: D.ssa Licia Zagni

tel. 030/6595110 - e-mail: l.zagni@csmt.it

Data:

Firma e Timbro Azienda



SCHEDA DI ISCRIZIONE SCUOLA DI PRESSOCOLATA

HPDC (High Pressure Die Casting) TECHNOLOGIST
HPDC PROJECT MANAGER
HPDC (PRODUCTION MANAGER)
Da rinviare via mail a commerciale@csmt.it

Prima edizione

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE:

1. ISCRIZIONE

L'iscrizione avviene con l'invio della presente **scheda compilata in ogni sua parte e sottoscritta, almeno 45 gg** prima dell'inizio del corso.

2. QUOTA D'ISCRIZIONE E PAGAMENTO

L'importo totale della quota di partecipazione deve essere versato contestualmente all'iscrizione perfezionata con l'invio della presente scheda, tramite bonifico bancario. Con l'iscrizione l'iscritto si impegna a versare l'intera quota di partecipazione con le modalità previste, fatto salvo il diritto di disdetta di cui all'articolo 4.

3. ACCETTAZIONE ISCRIZIONE

L'iscrizione è accettata solo ad avvenuto pagamento della quota totale d'iscrizione dariceversi contestualmente alla data di iscrizione. CSMT scarl si riserva la facoltà di non ammettere in aula corsisti per i quali non sia avvenuto il pagamento integrale della quota di iscrizione prima dell'avvio delle attività formative.

4. DISDETTA

E' possibile rinunciare all'iscrizione comunicando per iscritto la disdetta: a seguito della ricezione verranno applicate le seguenti penalità a valere sull'importo totale del corso.

disdetta entro 45 gg dall'inizio del corso: penalità 500 Euro

disdetta dai 15 ai 45 giorni dall'inizio del corso: penalità 1000 Euro

disdetta oltre i termini sopracitati: penalità 100% del costo del corso

In ogni caso è possibile sostituire la persona iscritta fino a 15 giorni dall'inizio del corso senza penalità.

5. VARIAZIONI DI PROGRAMMA

CSMT si riserva la facoltà di rinviare o annullare il corso programmato dandone tempestiva notizia agli interessati e rimborsando gli importi versati.

6. SICUREZZA

Si raccomanda l'azienda di avvisare CSMT se il partecipante è temporaneamente o permanentemente inabile.

7. PRIVACY (D.Lgs. 196/2003)

I Vostri dati personali sono trattati da CSMT conformemente al D.Lgs 196/03 per la tutela della Privacy. I dati da Voi ritrasmessi saranno trattati per il conseguimento delle finalità in oggetto e per l'aggiornamento periodico. Eventuali comunicazioni in merito sono da indirizzarsi a privacy@csmt.it.

8. CLAUSOLA DI RISERVATEZZA

Tutte le informazioni sulle attività e/o prodotti del cliente che saranno comunicati al personale, collaboratori e consulenti di CSMT per la migliore realizzazione dell'incarico, saranno considerati confidenziali ed utilizzabili nei limiti e per gli scopi dell'incarico. I dati comuni (ragione sociale, P.Iva) necessari per l'esecuzione degli obblighi derivanti dal contratto potranno essere comunicati a professionisti contabili ed istituti bancari. Tali dati

potranno essere trattati sia in modo manuale sia informatico e saranno conservati da CSMT scarl.

9. CONDIZIONI GENERALI

Con la sottoscrizione della presente scheda si intendono altresì conosciute e specificatamente accettate, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.1341 e 1342 c.c., le Condizioni Generali di Fornitura (consultabili all'indirizzo web <http://www.csmt.it>)

9.1 Regole di partecipazione

I partecipanti ai corsi sono tenuti a:

- Utilizzare materiali e attrezzature forniti da CSMT con la massima cura e diligenza.
- Attenersi strettamente alle regole di sicurezza e di condotta previste da CSMT, ovvero dagli Enti ospiti.
- Non effettuare registrazioni video e/o audio o fotografie presso le sedi dei corsi, o durante i corsi stessi senza autorizzazione del docente.
- Non eseguire copie o sottrarre documenti dei quali vengano in possesso durante la loro permanenza presso le sedi dei corsi.

Nel caso un partecipante commetta le violazioni di cui sopra, è facoltà di CSMT di ritirare le copie, le registrazioni, le fotografie e le riprese illecite, allontanare e/o non ammettere più ai corsi il partecipante responsabile delle suddette violazioni e, se del caso, procedere a denunce e/o azioni legali, oltre al diritto al risarcimento di ogni danno patito.

9.2 Diritto d'autore

Il Cliente prende atto per sé e per i partecipanti che i corsi e il materiale ad essi relativo sono di proprietà di CSMT e che può entrarne in possesso solo se provenienti da CSMT o altre Società autorizzate per iscritto da essa. Il Cliente si impegna a non eseguire copia di tale materiale, a non diffonderne presso terzi il contenuto, a non cederlo a terzi e a non svolgere né far svolgere ad altri corsi basati su detta documentazione.

9.3 Responsabilità

Il Cliente dichiara di essere a conoscenza che, sebbene il contenuto dei corsi e della relativa documentazione sia stato per quanto possibile controllato, nessuna pretesa potrà essere avanzata nei riguardi di CSMT nel caso in cui le informazioni contenute in tale documentazione risultassero erronee o obsolete. Il Cliente esonera, pertanto, CSMT da ogni responsabilità, anche verso terzi, derivante dall'uso di tali informazioni. CSMT si riserva il diritto di apportare tutte le variazioni e aggiornamenti ai contenuti dei corsi, per meglio seguire la costante evoluzione e il continuo aggiornamento del mercato.

CSMT non fornisce garanzie sui risultati che possono essere ottenuti frequentando i corsi o utilizzando i materiali didattici.

SCHEDA DI ISCRIZIONE SCUOLA DI PRESSOCOLATA

HPDC (High Pressure Die Casting) TECHNOLOGIST
HPDC PROJECT MANAGER
HPDC (PRODUCTION) MANAGER
Da rinviare via mail a commerciale@csmt.it

Prima edizione

SCHEDA TECNICA

OBIETTIVI

L'urgente bisogno di ricambio generazionale nei ruoli tecnici ed organizzativi strategici delle fonderie di pressocolata, la necessità di colmare il vuoto formativo dei percorsi scolastici ed universitari, la necessità di stimolare il confronto tra il mondo della produzione e la progettazione, hanno convinto CSMT Gestione scarl e AQM srl a realizzare in Italia la prima **Scuola di Pressocolata o High Pressure Die Casting (HPDC) School**.

CSMT Gestione e AQM, nell'ambito della partnership avviata a fine 2014, sfruttando il preesistente **CENTRO DI COMPETENZA PRESSOCOLATA** di CSMT e l'esperienza consolidata di AQM nella formazione tecnica ad alto livello e nella gestione di scuole tecniche con certificazione di competenze, propongono una nuova scuola di specializzazione, unica in Italia, con valore e credibilità internazionale.

Le imprese del settore e tutte quelle collegate con la lavorazione, trasformazione ed impiego dei getti pressocolati potranno trovare nella nuova scuola un catalizzatore per favorire l'innovazione a vantaggio della competitività del Paese, ma anche un percorso di formazione per i futuri responsabili dei processi chiave, contemplando le esigenze tecnico-produttive calate all'interno del contesto dei requisiti gestionali e normativi.

Il percorso formativo dell'**HPDC School** sarà assimilabile ad un Master che trasferirà competenze estese e di alto livello agli allievi.

LIVELLO: Specialistico

PROGRAMMA

Il percorso avrà luogo tramite didattica frontale in aula, lezioni teoriche e dimostrazioni operative nel reparto di fonderia CSMT, affrontando le seguenti tematiche, oggetto di specifica e raffinata definizione di dettaglio:

- Campi d'utilizzo e nuove frontiere della pressocolata
- Aspetti tecnologici, impiantistici e logistici del processo di pressocolata
- Le peculiarità dei getti pressocolati
- Tecnologie innovative di pressocolata
- L'organizzazione della fabbrica per la produzione dei getti
- Lay-out dello stabilimento
- Aspetti metallurgici delle leghe da pressocolata in pani e in getti
- Processo fusorio
- L'isola di pressocolata
- Lo stampo e le attrezzature ausiliare nella fonderia
- Trattamenti e lavorazioni post fonderia
- Aspetti qualitativi dei getti, tecniche diagnostiche e di controllo delle loro caratteristiche
- Diagnostica e risoluzione delle anomalie del processo e dei prodotti
- Aspetti tecnici, organizzativi e gestionali nella fonderia

di pressocolata

- Sistemi di Gestione per la Qualità
- Controllo statistico di processo e di prodotto
- La sicurezza nello stabilimento di pressocolata
- Tecnologie e metodologie per la salvaguardia dell'ambiente e la razionalizzazione delle risorse

Lungo la durata del corso saranno realizzate anche sessioni parallele con seminari tecnici e workshop specifici per approfondire alcune tematiche del corso.

Periodicamente i docenti verificheranno il livello d'apprendimento degli allievi con test rapidi interni. Gli output dei test fungeranno da feedback per docenti, allievi ed aziende, che riceveranno periodicamente l'aggiornamento sullo stato d'apprendimento.

DESTINATARI

Dipendenti di fonderie di pressocolata o di aziende che lavorano, trasformano o utilizzano getti pressocolati che potenzialmente possano ricoprire ruoli di responsabilità operativa, gestionale e dell'ufficio tecnico.

Neo diplomati o laureati che intendano inserirsi in modo qualificato in aziende del settore.

MODALITÀ DI VERIFICA FINALE

Test scritto e verifica orale in fonderia con test di simulazione pratica sul processo, come previsto dalle linee guida IIS Cert.

REQUISITI MINIMI PER L'ACCESSO AGLI ESAMI DI QUALIFICA

- **HPDC TECHNOLOGIST:** Diploma di scuola media superiore o un'esperienza tecnica nel settore di almeno 2 anni.
- **HPDC PROJECT MANAGER:** Diploma di scuola media superiore ad indirizzo tecnico-scientifico o in alternativa un'esperienza tecnica nel settore di almeno 3 anni.
- **HPDC PRODUCTION MANAGER:** Diploma di scuola media superiore ad indirizzo tecnico-scientifico o in alternativa un'esperienza tecnica nel settore di almeno 5 anni.

E' prevista una prova valutativa d'ammissione. Sarà comunque possibile la piena frequenza al corso anche in mancanza di requisiti per l'accesso agli esami finali col rilascio del solo *Attestato di Frequenza*.

ATTESTATI E CERTIFICAZIONI

Attestato di frequenza con partecipazione del 80 % del monte ore previsto.

Diploma di qualifica: al fine del percorso, con una frequenza obbligatoria minima del 80 % del monte ore previsto è possibile sostenere un esame di certificazione per la figura professionale prescelta (HPDC TECHNOLOGIST, HPDC PROJECT MANAGER, HPDC PRODUCTION MANAGER). L'esame sarà svolto alla presenza di una com-

SCHEDA DI ISCRIZIONE SCUOLA DI PRESSOCOLATA

HPDC (High Pressure Die Casting) TECHNOLOGIST
HPDC PROJECT MANAGER
HPDC (PRODUCTION MANAGER)
Da rinviare via mail a commerciale@csmt.it

Prima edizione

missione presieduta da IIS e da due vice presidenti uno scelto all'interno del comitato scientifico organizzatore del corso (CSMT Gestione e AQM) e l'altro scelto fra rappresentanti tecnici d'impres leader del settore pressocolata. IIS Cert emetterà relativa certificazione ufficiale a seguito del superamento dell'esame.

E' previsto inoltre il patrocinio di NADCA (North American Die Casting Association) e di AIM (Associazione Italiana di Metallurgia) che hanno espresso molto interesse per l'iniziativa.

COMPETENZE IN USCITA

Il superamento dei moduli d'esame specifici abiliterà alle corrispondenti figure professionali, come meglio definito nel regolamento della scuola.

HPDC TECHNOLOGIST: Sarà tecnologo di industrializzazione del processo. Possiederà la conoscenza metallurgica e la capacità pratica per gestire i cicli di lavorazione, sfruttando procedure già definite e validate oppure definendole in funzione delle specifiche dei nuovi prodotti da realizzare. Renderà realizzabile il prodotto conformemente alle richieste, impiegando al meglio le risorse e garantendo gli standard qualitativi.

La figura, in dettaglio, avrà il compito d'individuare la migliore tecnologia disponibile per la realizzazione del prodotto, di predisporre e di gestire in sequenza "ottimizzata" le fasi ed i cicli di lavorazione e di verificare la conformità del prodotto alle specifiche e produttività richieste.

HPDC PROJECT MANAGER: Sarà il tecnologo d'industrializzazione del prodotto. Possiederà un'approfondita conoscenza metallurgica e la capacità di progettare e validare i processi con riferimento alle specifiche del cliente. Conoscerà le metodologie, gli strumenti e le tecniche di lavoro della pressocolata, assicurando il rispetto dei costi, dei tempi e della qualità concordati e, soprattutto, il raggiungimento della soddisfazione del committente. Potrà essere inserito sia all'interno di un'azienda di pressocolata per curare la progettazione del prodotto, sia nelle aziende utilizzatrici di pressocolati per trasferire efficacemente i bisogni e monitorare le forniture.

HPDC PRODUCTION MANAGER: Potrà ambire alla responsabilità della produzione di un'azienda di pressocolata. Oltre a possedere le competenze delle figure precedenti saprà gestire i problemi relativi alla gestione globale del processo produttivo e al funzionamento degli impianti. Saprà implementare strategie di sviluppo, definendo le priorità d'intervento, coordinando e gestendo efficacemente le risorse.

DURATA: 380 ore

PROGRAMMAZIONE (DATE E ORARI)

Data inizio corsi: 21 settembre 2015 dalle ore 14.00 alle ore 18.00 presso CSMT Gestione scarl.

I corsi si terranno poi presso CSMT Gestione dalle 8.30 alle 12.30 e dalle 13.30 alle 17.30, nelle giornate di venerdì (tutto il giorno) e sabato mattina. Termine previsto delle lezioni: 28 maggio 2016.

La programmazione dettagliata delle lezioni sarà comunicata a tutti gli iscritti e mantenuta aggiornata nell'area riservata del sito www.scuoladipressocolata.it

DOCENTI

Il Centro Fusorio presente oggi in CSMT, coordinato da personale specializzato e con competenza specifica, sarà un'infrastruttura fondamentale, essenziale e d'elevato valore aggiunto che connoterà l'esclusività dell'iniziativa sul piano nazionale e consoliderà il rapporto storico di matrice metallurgica e meccanica col territorio.

La docenza sarà sviluppata da professionisti con lunga esperienza operativa nel settore della Pressocolata, metallurgisti e specialisti di AQM e docenti dell'Università di Brescia. Svariate lezioni saranno sviluppate dagli esperti delle aziende specializzate nelle lavorazioni e realizzazione dei prodotti e servizi collegati al mondo del HPDC.

COSTO ESAME DI CERTIFICAZIONE

€ 500,00 € per ogni partecipante, più IVA a norma di legge **non incluso nella quota di iscrizione.**

FINANZIAMENTI

La partecipazione al corso può essere inserito all'interno del così detto "Piano Formativo Aziendale" Fondimpresa o altro Fondo paritetico di riferimento a totale copertura dei costi per le aziende aderenti.