

MECH.ER: Piano meccanica PMI Emilia Romagna

Operazioni MECH.ER 1 e MECH.ER 2 (Rif. P.A. 2007-188/RER e Rif. P.A. 2007-189/RER) approvate dalla Regione Emilia Romagna con Delibera di Giunta Regionale n. 1002 del 30/06/2008 e co-finanziate dal Fondo Sociale Europeo, dal Ministero del Lavoro e dalla Regione Emilia Romagna.

Corsi	Obiettivi	Durata e avvio	Ente gestore e informazioni
Corso 1: Tecniche di manutenzione e collaudo di macchine e impianti	Acquisire le competenze tecniche per programmare e svolgere le attività di manutenzione e collaudo macchine e impianti in ottemperanza al contesto normativo attualmente in evoluzione.	50 ore, di cui 15 di <i>project work</i> Avvio: Gennaio 2009	Centro Servizi P.M.I. Via dei Lapidari, 12 Bologna Tel. 051 4187244 Luca Galipò lucagalipo@cspmi.it
Corso 2: Innovazione di prodotto e di processo	Pianificare le strategie dell'innovazione di prodotto/processo in funzione delle richieste del mercato e valutare le opportunità di accesso mirato a fonti esterne funzionali di capacità, quali Università, Centri di Ricerca e trasferimento tecnologico, Enti di formazione, altre imprese.	50 ore, di cui 15 di <i>project work</i> Avvio: Gennaio 2009	Centro Servizi P.M.I. Via dei Lapidari, 12 Bologna Tel. 051 4187244 Luca Galipò lucagalipo@cspmi.it
Corso 3: Uso di materiali innovativi eco-compatibili nello sviluppo di nuovi prodotti	Fornire un quadro d'insieme dei diversi materiali metallici attraverso un'analisi delle proprietà fisiche, chimiche e meccaniche e delle lavorazioni che possono essere effettuate sugli stessi, al fine di poter valutare diverse alternative per l'innovazione di prodotto e processo, sia in fase di progettazione che di produzione.	50 ore, di cui 15 di <i>project work</i> Avvio: Marzo 2009	Centro Servizi P.M.I. Via dei Lapidari, 12 Bologna Tel. 051 4187244 Luca Galipò lucagalipo@cspmi.it
Corso 4: Trattamenti termici, superficiali, galvanici, di finitura	Conoscere e applicare le tecnologie industriali che coinvolgono l'elettrochimica applicata (galvanica), i trattamenti superficiali dell'industria dei metalli e i trattamenti superficiali alternativi o integrativi di quelli galvanici tradizionali.	50 ore, di cui 15 di <i>project work</i> Avvio: Marzo 2009	Centro Servizi P.M.I. Via dei Lapidari, 12 Bologna Tel. 051 4187244 Luca Galipò lucagalipo@cspmi.it
Corso 5: Autocad base	Usare metodologie per il corretto utilizzo del programma Autocad nel processo di creazione di un disegno in ambiente CAD.	50 ore, di cui 15 di <i>project work</i> Avvio: Marzo 2009	IAL Cisl Emilia Romagna Alessandra Gaggiani segreteria@ialbologna.it Tel 051/6311715
Corso 6: Autocad avanzato	Avere una piena padronanza di AUTOCAD per realizzare disegni tecnici in 2D e 3D e documentazione tecnica a livello avanzato.	50 ore, di cui 15 di <i>project work</i> Avvio: Aprile 2009	IAL Cisl Emilia Romagna Alessandra Gaggiani segreteria@ialbologna.it Tel 051/6311715
Corso 7: Assemblare circuiti oleodinamici e pneumatici	Eseguire l'assemblaggio di gruppi, sottogruppi e particolari meccanici con componentistica oleodinamica e pneumatica sulla base di documenti di lavoro e disegni tecnici.	50 ore, di cui 15 di <i>project work</i> Avvio: Giugno 2009	Centro Servizi P.M.I. Via dei Lapidari, 12 Bologna Tel. 051 4187244 Luca Galipò lucagalipo@cspmi.it

Corso 8: Il processo speciale di saldatura	Presidiare tutte le fasi costruttive del processo di saldatura, al fine di assicurare che i requisiti prescritti, progettuali e/o contrattuali siano soddisfatti.	50 ore, di cui 15 di <i>project work</i>	Centro Servizi P.M.I. Via dei Lapidari, 12 Bologna Tel. 051 4187244 Luca Galipò lucagalipo@cspmi.it
		Avvio: Settembre 2009	

Modalità di partecipazione	<p>Ogni corso è aperto ad un massimo di 12 partecipanti (imprenditori, responsabili di processo, responsabili di produzione, addetti con funzioni operative sui processi aziendali), appartenenti, in priorità, a piccole e medie aziende dei settori: meccanica, macchine automatiche per il confezionamento, automotive e motoristica. Sono altresì ammesse imprese o società complementari e/o di servizio alla filiera meccanica.</p> <p>Le aziende possono iscrivere anche più di un dipendente ad ogni corso.</p> <p>I corsi sono gratuiti; le aziende contribuiscono in forma di mancato reddito in percentuale del 20% (trattandosi di un progetto in regime di De minimis).</p>
-----------------------------------	---

Coupon di espressione interesse da inviare via fax al numero 051 6311353

Azienda: _____	Settore: _____
Dimensione:	<input type="checkbox"/> piccola <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> grande
Telefono: _____	Fax: _____
E-mail generica: _____	
Nome e Cognome: [del compilatore]	
Ruolo in azienda: _____	
E-mail diretta: _____	

Esprimo interesse per i seguenti corsi: [barrare il/i corso/i di interesse]

- Tecniche di manutenzione e collaudo di macchine e impianti
- Innovazione di prodotto e di processo
- Uso di materiali innovativi eco-compatibili nello sviluppo di nuovi prodotti
- Trattamenti termici, superficiali, galvanici, di finitura
- Autocad base
- Autocad avanzato
- Assemblare circuiti oleodinamici e pneumatici
- Il processo speciale di saldatura

Chiedo pertanto di essere ricontattato ai recapiti indicati sopra per ulteriori informazioni e/o per formalizzare l'iscrizione.

Autorizzo ad inserire i dati raccolti nelle vostre liste al fine di potermi inviare materiale informativo o promozionale. In ogni momento, a norma D. Lgs. 30 Giugno 2003, N° 196 potrò avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo scrivendo a Centro Servizi P.M.I. Soc. Cons. a r.l. - Sede Amministrativa - Via Aristotele, 109 - 42100 Reggio Emilia, oppure all'indirizzo e-mail privacy@cspmi.it.

Firma _____

