



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: Lettura del disegno tecnico	Leggere ed interpretare correttamente, tramite l'acquisizione della conoscenza del linguaggio tecnico di settore, le indicazioni contenute nel disegno, ricavando indicazioni per la propria attività.	30 ore, di cui 10 di <i>project work</i> Avvio: 5 dicembre 08	CNI Ecipar Via Malavolti, 27 Modena Tel. 059 269800 Amos Palumbo apalumbo@mo.cna.it
Corso 2: 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: Gennaio 2009	CNI Ecipar Via Malavolti, 27 Modena Tel. 059 269800 Amos Palumbo apalumbo@mo.cna.it
Corso 3: Autocad avanzato	Avere una piena padronanza di AUTOCAD per realizzare disegni tecnici in 2D e documentazione tecnica a livello avanzato.	56 ore, di cui 16 di <i>project work</i> Avvio: Marzo 2009	CNI Ecipar Via Malavolti, 27 Modena Tel. 059 269800 Amos Palumbo apalumbo@mo.cna.it
Corso 4: Lean production e work flow management	Redigere e aggiornare i programmi di produzione nel rispetto dei vincoli e delle risorse di capacità produttiva aziendale, applicando i principi e le tecniche per l'attuazione della <i>lean production</i> e del <i>work flow management</i> .	50 ore, di cui 15 di <i>project work</i> Avvio: Marzo 2009	Centro Servizi P.M.I. Via Pier Paolo Pasolini, 15 Modena Tel. 059 829364 Francesca Bonfatti francescabonfatti@cspmi.it
Corso 5: Risparmio energetico nel processo di produzione	Applicare le tecniche del project management e interventi di Energy management, in particolare per la valutazione degli impianti e interventi finalizzati al risparmio e all'efficienza energetica.	50 ore, di cui 15 di <i>project work</i> Avvio: Maggio 2009	IAL Cisl Emilia Romagna Federica Gherardi agenziamodena@ialemiliario magna.it Tel 059/332592
Corso 6: 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: Maggio 2009	Centro Servizi P.M.I. Via Pier Paolo Pasolini, 15 Modena Tel. 059 829364 Francesca Bonfatti francescabonfatti@cspmi.it
Corso 7: 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: Settembre 2009	Centro Servizi P.M.I. Via Pier Paolo Pasolini, 15 Modena Tel. 059 829364 Francesca Bonfatti francescabonfatti@cspmi.it

Modalità di partecipazione

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, biomedicale, macchine per ceramica, automotive e motoristica, macchine per la lavorazione del legno, meccanica agricola, oleodinamica, automazione. Sono altresì ammesse imprese o società complementari e/o di servizio alla filiera meccanica.

Le aziende possono iscrivere anche più di un dipendente ad ogni corso.

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).

**Coupon di espressione interesse
da inviare via fax al numero 059 827190**

Azienda: _____

Settore: _____

Dimensione:

piccola

media

grande

Telefono: _____

Fax: _____

E-mail generica: _____

Nome e Cognome: _____

[del compilatore]

Ruolo in azienda: _____

E-mail diretta: _____

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

Lettura del disegno tecnico

Autocad base

Autocad avanzato

Lean production e work flow management

Risparmio energetico nel processo di produzione

Uso di materiali innovativi eco-compatibili nello sviluppo di nuovi prodotti

Innovazione di prodotto e di processo

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 _____

