

QUOTA D'ISCRIZIONE

Singolo seminario di 4 ore	100 € a partecipante
Programma completo	650 € a partecipante

Nel caso in cui un'azienda abbia più di 4 partecipanti è possibile, concordando la data, svolgere il seminario direttamente presso l'azienda cliente.

I prezzi sono da intendersi al netto di IVA, sconti e convenzioni.

ISCRIZIONE

L'iscrizione s'intende perfezionata al ricevimento della presente scheda compilata in ogni sua parte e sottoscritta almeno 7 gg lavorativi prima dell'inizio del corso.

AQM SRL si riserva la facoltà di rinviare o annullare l'intero programma o i singoli eventi programmati dandone tempestiva notizia agli interessati e comunque non oltre 7 giorni prima della data d'inizio corso/seminario.

DIRITTO DI RECESSO

E' possibile disdire l'iscrizione fino a 7 gg dalla data d'inizio del primo seminario prescelto, comunicando per iscritto la disdetta alla segreteria AQM.

NB: Dopo tale limite sarà trattenuto l'intero importo. In ogni caso è possibile sostituire la persona iscritta con altra di gradimento del cliente.

SICUREZZA

Si raccomanda l'azienda di avvisare la segreteria AQM se il partecipante/iscritto è temporaneamente o permanentemente inabile.

INFORMAZIONI

I programmi completi dei corsi AQM srl sono consultabili sul sito www.aqm.it. Per ulteriori informazioni contattare la segreteria organizzativa: tel. 030/9291781 o via e-mail: corsifse@aqm.it

PRIVACY

I Vostri dati sono trattati da AQM conformemente al D.Lgs 196/03 per la tutela della Privacy. L'informativa è visibile interamente sul sito www.aqm.it (o inviata da AQM su richiesta). 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 segreteria@aqm.it.

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

Si No Firma _____

SCHEDA D'ISCRIZIONE

CONTRASSEGNARE I SEMINARI DI INTERESSE

- Seminario 1 Venerdì 10 Aprile 2009
- Seminario 2 Venerdì 17 Aprile 2009
- Seminario 3 Venerdì 8 Maggio 2009
- Seminario 4 Venerdì 15 Maggio 2009
- Seminario 5 Venerdì 29 Maggio 2009
- Seminario 6 Venerdì 5 Giugno 2009
- Seminario 7 Venerdì 19 Giugno 2009

N° seminari: Totale costo:Iva esclusa

NOME E COGNOME

FUNZIONE

AZIENDA

TEL

FAX

E-MAIL

VIA/PIAZZA

N°

CAP

CITTÀ

PROV.

P.IVA

C.F.

Da inviare a AQM SRL Via Edison, 18 – 25050 Provaglio d'Iseo Fax 030-9291777 E-mail: corsifse@aqm.it

TIMBRO E FIRMA
(VINCOLANTE AI FINI DELL'ORDINE)

MODALITA' DI PAGAMENTO:

Alla conferma d'avvio del corso da parte di AQM, la quota di partecipazione deve essere versata almeno 4 giorni prima dell'inizio corso, tramite bonifico bancario sul C/C intestato a AQM srl cod. IBAN IT77A0350011230000000008179 con contestuale preavviso alla casella e-mail contabilita@aqm.it.



CICLO DI SEMINARI

LEAN MANUFACTURING & LEAN DESIGN

Incontri monotematici dedicati a imprenditori, personale direttivo e responsabili di funzione sui temi della lean manufacturing e del miglioramento dei processi aziendali

Sede e periodo di svolgimento

AQM srl
Via Edison 18
Provaglio d'Iseo (Bs)

Aprile – Giugno 2009

LEAN MANUFACTURING & LEAN DESIGN

INTRODUZIONE

L'approccio Lean è la maggiore innovazione in ambito gestionale e organizzativo degli ultimi 30 anni e varie applicazioni di successo hanno mostrato che i miglioramenti ottenibili sono estremamente significativi, duraturi e di forte impatto sulla posizione competitiva.

Le aziende che hanno applicato i principi "Lean" hanno sofferto molto meno della crisi di mercato di questi mesi.

Non avendo una struttura organizzativa complessa e per merito della loro cultura basata sulla praticità, le piccole imprese spesso sono in grado di applicare i principi e le tecniche della produzione snella molto più rapidamente delle aziende grandi.

FINALITA'

Questo ciclo di incontri monotematici sui temi della lean manufacturing e del miglioramento dei processi aziendali ha l'obiettivo di fornire ai partecipanti l'opportunità di approfondire le possibili tecniche e metodologie per recuperare efficienza e flessibilità nella propria azienda. L'approccio utilizzato non sarà teorico ma basato sulle esperienze reali condotte presso numerose PMI bresciane.

DESTINATARI

Il ciclo di seminari si rivolge a tutte le imprese che devono ottimizzare e ridurre i costi operativi dei loro prodotti e/o servizi esistenti.

Possono trarre vantaggio dalla partecipazione ai seminari aziende con qualsiasi posizionamento nella filiera, di ogni dimensione, ed appartenenti a settori diversi, da quelli manifatturieri a quelli dei servizi, dalla produzione di serie a quella su commessa.

Varie sono le figure aziendali potenzialmente interessate: dal vertice aziendale (imprenditori, amministratori delegati e direttori generali) ai principali manager di funzione (acquisti, produzione, logistica, vendite, supply chain, pianificazione, ingegneria) sino ai capistruttura (direttore di divisione, capo stabilimento).

PROGRAMMA E CALENDARIO

VENERDI' 10 Aprile 2009 ore 14.30 – 18.30

Creare una cultura di attenzione ed eliminazione degli sprechi nella propria azienda: casi e considerazioni.

VENERDI' 17 Aprile 2009 ore 14.30 – 18.30

Come ridurre il capitale circolante e velocizzare i processi aziendali.

VENERDI' 8 Maggio 2009 ore 14.30 – 18.30

Come ridurre gli scarti in produzione: metodologia per l'analisi dei processi.

VENERDI' 15 Maggio 2009 ore 14.30 – 18.30

Come fare un salto di qualità nell'organizzazione del posto di lavoro (metodologie).

VENERDI' 29 Maggio 2009 ore 14.30 – 18.30

Come ridurre le scorte di magazzino: calcolare il lotto economico, il punto di riordino e rivedere la gestione fornitori.

VENERDI' 5 Giugno 2009 ore 14.30 – 18.30

Come riorganizzare la gestione della manutenzione e migliorare l'efficienza globale degli impianti.

VENERDI' 19 Giugno 2009 ore 14.30 – 18.30

Come ridurre il Time-to-Market con le tecniche Lean e riorganizzare il flusso di lavoro nell'ufficio tecnico.

RELATORE

Ing. RICCARDO FERRARI, *MBA*

Laureato in ingegneria meccanica nel 1991 presso l'Università degli Studi di Brescia, ha maturato significative e pluriennali esperienze nella conduzione di stabilimenti e reparti produttivi del settore produzione di componenti automotive di primo equipaggiamento, appassionandosi ai progetti di riorganizzazione e gestione di nuove linee manifatturiere secondo i criteri della "lean production".

Ha lavorato nel settore progettazione componenti di veicoli "off-highway" e, successivamente, in ambito multinazionale nel settore della produzione di componentistica automotive, tra cui: TRW Italia S.p.A., in cui ha ricoperto il ruolo di Capo Area di produzione e Lean Promotion Officer, e Speedline S.r.l. come Direttore di stabilimento.

Nel 2008 ha brillantemente conseguito il titolo di Executive Master of Business Administration presso il MIP, la Business School del Politecnico di Milano, dove ha realizzato lo "Studio di fattibilità di un complesso industriale di produzione di moduli fotovoltaici a film sottile".

Attualmente è responsabile dell'area R&D (Area sviluppo nuovi prodotti e processi) di AQM S.r.l. con cui collabora da quattro anni per l'attività di consulenza alle imprese in ambito Gestione della produzione ed Organizzazione aziendale.

Ha l'incarico di Amministratore delegato di MET S.r.l. società che opera nel comparto Venture Capital e Private Equity a supporto delle nuove iniziative imprenditoriali con base tecnologica.