

MODULO DI ISCRIZIONE

Nome _____

Cognome _____

Società _____

Qualifica _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____ Pr _____

Tel _____

Email _____

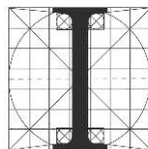
Vuoi essere informato via email sugli eventi organizzati da AgroInG:

sì no

L'iscrizione al workshop si intende perfezionata al momento del ricevimento di questo modulo via FAX al numero **081927100** oppure via email a **webmaster@agroing.it** oppure previa registrazione sul sito **WWW.AGROING.IT** entro e non oltre il **26 gennaio 2011**.

Il convegno è patrocinato dall'associazione AgroInG e pertanto non è richiesta alcuna quota di iscrizione. Acconsento al trattamento dei dati qui riportati come da normativa vigente.

Data _____ Firma _____



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO

www.ordineingsa.it



www.comune.sarno.sa.it



www.agroing.it



www.agroinvest.it



www.coinsnet.eu



Workshop:

L'approccio Lean Manufacturing per l'Innovazione e la Competitività

*La riduzione dei costi
attraverso l'eccellenza operativa*

**Sabato, 29 gennaio 2011
ore 9.30**

Aula Consiliare
Comune di Sarno
Piazza IV Novembre
84087 Sarno (SA)

L'approccio Lean Manufacturing per l'Innovazione e la Competitività

L'aumento della pressione competitiva dovuta all'abbattimento delle barriere geografiche, alla liberalizzazione, alla rapidissima innovazione, nello scenario di incertezza attuale in cui sono ancora evidenti segnali di crisi, è un dato di fatto con cui devono fare i conti le nostre imprese.

Tali fattori stanno incidendo in maniera profonda sulle caratteristiche del contesto competitivo e sociale in cui le imprese si trovano ad operare.

In un ambiente così caratterizzato elementi quali: cliente, qualità, innovazione, flessibilità, produttività, assumono un valore sempre più importante.

Per tali motivi è necessario far ricorso a nuovi modelli d'impresa in grado di far fronte a tale situazione con strumenti che consentano alle aziende di percepire e gestire i cambiamenti al fine di poter competere sul mercato globale in maniera proficua, gestendo i processi aziendali in modo più efficiente.

L'utilizzo di un modello integrato **Lean-Kaizen** permette di ottenere imprese più snelle ed efficienti, orientate a creare "valore per il cliente", ed una forte riduzione dei costi, garantendo in tal modo una elevata competitività.

Questo workshop si pone come obiettivo quello di fornire ai partecipanti una presentazione introduttiva fondata su una significativa esperienza nell'implementazione della **Lean Manufacturing** come strategia di innovazione e competitività delle imprese.

Il modello "**Excellence Production System**" (**EPS**) proposto è un sistema di gestione integrato che riguarda l'organizzazione della fabbrica nel suo complesso, strutturato individuando e utilizzando il meglio delle diverse culture ed esperienze manageriali a livello mondiale.

Le priorità sono state individuate secondo precise regole maturate dall'esperienza sul campo ed attraverso attività di benchmarking in aziende "world class".

Gli obiettivi specifici del workshop evidenziano:

- 1) la necessità di cambiare
- 2) l'attenzione al *valore* per il cliente
- 3) l'eliminazione sistematica degli *sprechi*
- 4) la diffusione della cultura del *miglioramento continuo* attraverso il coinvolgimento, la motivazione e il lavoro di team delle persone

Inoltre si vuole fornire una panoramica dei principi e degli strumenti della Lean attraverso l'esperienza e l'applicazione su casi reali di successo.

Per contatti: ing.palermo@libero.it

Programma:

Ore 9:30

Registrazione dei partecipanti

Ore 10:00

Saluti:

Amilcare Mancusi (*Sindaco di Sarno*)

Armando Zambrano (*Presidente Ordine Ingegneri Sa*)

Franco Annunziata (*Amm. Delegato Agroinvest*)

Genioso Zollo (*Presidente Agroinvest*)

Marcello Feola (*Ass. Prov. Lavori Pubblici*)

Carmine Palermo (*Presidente AgroInG*)

Ore 10:30

Lo scenario attuale

(Carmine Palermo - *Presidente AgroInG*)

Ore 10:45

L'eccellenza operativa

(Mosè Gallo - *Università Federico II
dipartimento dei Materiali e della Produzione*)

Ore 11:15

Coffee Break

Ore 11:30

Un nuovo modello per l'eccellenza: EPS

(Giovanni Tullio - *Manufacturing Manager CSA*)

Ore 12:15

L'implementazione del modello EPS

(Pietro Mancuso - *Kaizen Manager CSA*)

Ore 13:00

Chiusura lavori