



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Seminario formativo

INDUSTRIA 4.0: GESTIRE IL CAMBIAMENTO

LATINA, MERCOLEDÌ 6 GIUGNO 2018 ORE 14.30
SALA CONFERENZE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI LATINA

CONTENUTI

Le sfide a cui le piccole e medie imprese del territorio dovranno prepararsi nel prossimo futuro comprendono lo sviluppo di una nuova cultura dell'innovazione, che dovrà essere trasferita con rapidità, efficienza ed elevata professionalità.

Il nuovo paradigma è che l'Industria 4.0 pone al centro gli obiettivi di:

Interconnessione – Integrazione – Interattività – Ottimizzazione – Profitto

L'innovazione non consiste soltanto nell'introdurre un macchinario all'avanguardia dal punto di vista tecnologico, ma nel saper combinare diverse tecnologie in maniera efficiente e sinergica, interconnettendo il sistema di fabbrica e le filiere produttive in un *sistema integrato connesso* in cui le macchine, le persone ed i sistemi informativi collaborano fra loro per realizzare prodotti e servizi più intelligenti, e ambienti di lavoro più sviluppati e produttivi.

L'obiettivo è quello di interconnettere tra loro intere catene del valore e filiere produttive fino ad oggi scollegate, mirando così ad una forte integrazione dei sistemi di fornitura e di subfornitura.

Questo può essere realizzato attraverso la trasformazione digitale che investe, oggi e domani, tutte le professioni.

Per la realizzazione di questo passaggio occorre rielaborare la struttura dei processi e delle professionalità interne con richiesta di svolgere un ruolo di guida a supporto dell'intera organizzazione e realtà industriale presente nel territorio, per affrontare insieme le sfide della trasformazione digitale.

L'Evento si propone di approfondire l'evoluzione delle competenze e delle professionalità legate alla rivoluzione digitale, le nuove pratiche di gestione e lo sviluppo delle persone per accompagnare la trasformazione in atto nei modelli di business delle imprese in ottica Industria 4.0

La partecipazione all'evento prevede il riconoscimento sia di crediti formativi professionali per gli ingegneri (**N. 3 CFP**) che formativi (CFU).

PROGRAMMA

14:30 | REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

15:00 | WELCOME

Ing. G.A. Pol, Ing. L. Di Santo, Prof. A. Corsini, Ing. A. Razionale, Ing. M. Stoller

15:15 | PIANO NAZIONALE, IL PUNTO DI VISTA DI UNINDUSTRIA SUI NUOVI SCENARI PRODUTTIVI

Giorgio Klinger

Presidente Area Territoriale di Latina di Unindustria

15:45 | PMI IN RETE PER FARE INNOVAZIONE

Carla Picozza

Vice Presidente Comitato Piccola Industria Area Territoriale di Latina di Unindustria

16:15 | INCENTIVI FISCALI, INVESTIMENTI E OPPORTUNITA'

Maria Eugenia Palombo

Associate Partner di KPMG Studio Associato, esperta in fiscalità d'impresa

16:45 | COFFEE BREAK

17:00 | LA RICERCA, BIG DATA NELLA GESTIONE DEI PROCESSI E MACCHINARI INDUSTRIALI

Prof. A. Corsini

Sapienza Università di Roma, Fac. Ingegneria Civile ed Industriale Latina

17:30 | IL RUOLO STRATEGICO DELL'INGEGNERE: COMPETENZE E LE PROFESSIONALITA'

Ing. L. Di Santo

Ordine degli Ingegneri di Latina, Consigliere

18:00 | LA VIA ITALIANA AL 4.0: L'INGEGNERE DALL'INDUSTRIA ALL'IMPESA, CASE HISTORY E USE CASE CISCO

Ing. G. Viglialoro

Ordine degli Ingegneri di Latina

18:30 | TAVOLA ROTONDA CHIUSURA EVENTO

Ing. G.A. Pol, Ing. L. Di Santo, Prof. A. Corsini, Ing. A. Razionale, Ing. M. Stoller