



Seminario tecnico Tecnologie e professionalità per l'Industria 4.0

Giovedì 20 Luglio 2017
P.zza della Repubblica, 59
(Metro A - Repubblica)

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria

L'**attestato di partecipazione** al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali, potrà essere scaricato dall'area iscritti, nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La partecipazione al seminario rilascia n. **4 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex

DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 14:30 alle ore 19:30).

Il materiale didattico - informativo inerente il seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito nei giorni successivi allo svolgimento.

La Commissione Building Automation e Processi Industriali, istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone in data 20-07-2017 ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul **tema della Fabbrica Digitale lanciato dal Piano Nazionale dell'Industria 4.0**

Grazie all'introduzione di incentivi fiscali che sfociano in Super ed Iper Ammortamenti utili a sostenere le aziende italiane nel processo di digitalizzazione e robotizzazione dei sistemi produttivi, il Piano Industria 4.0 offre opportunità dirette anche alla figura dell'ingegnere per consulenze e perizie.

Nel corso del seminario si cercherà di porre le basi sugli aspetti finanziari rivolti sia ai titolari di impresa sia ai liberi professionisti con particolare attenzione sui criteri di incentivazione per i beni hardware e software.

Si inizierà con una panoramica del Piano Nazionale e della Legge di Stabilità 2017 per meglio comprendere i ruoli ed i beni riguardanti la 4a Rivoluzione Industriale; il seminario proseguirà con approfondimenti sulle tecnologie materiali ed immateriali e la documentazione richiesta all'ingegnere per l'attestazione sulla corrispondenza alle caratteristiche tecniche da interconnettere ai sistemi di gestione della produzione.

Nell'ultima parte si avrà l'intervento di tecnici esperti che illustreranno le possibilità di integrazione di un processo di digitalizzazione all'interno di alcune soluzioni industriali.

Programma 20 Luglio 2017

Ore 14.30 – 14.45

Introduzione ai lavori e saluti iniziali.

Ing. Carla Cappiello

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 14.45 – 15.15

Panoramica sul Piano Nazionale dell'Industria 4.0

Ing. Lorenzo Vanadia

Commissione Building Automation e Processi Industriali

Ore 15.15 – 16.15

La prospettiva fiscale

Dott. Gian Luca Covino

Consulente commercilista ELPRON

Ore 16.15 – 16.45

Le tecnologie e i beni abilitanti del piano

Ing. Gabriele Mancuso

Commissione Building Automation e Processi Industriali

Ore 16.45-17.00

Pausa

Ore 17.00 – 18.00

Il ruolo dell'ingegnere nell'Industria 4.0

Ing. Gabriele Mancuso

Commissione Building Automation e Processi Industriali

Ore 18.00 – 18.45

Esempi di applicazione in ambito delle PMI

Ing. Nicola Gori

Consulente di impianti e tecnologie

Ore 18.45 – 19.15

L'Open Innovation in ottica 4.0

Dott. Antonio Masala

Consulente aziendale EIA S.r.l.

Ore 19.15-19.30

Dibattito di valutazione orale