



Commissione Industria 4.0 e Commissione
Ingegneria dell'Informazione

SEMINARIO

**PIANO
INDUSTRIA 4.0**

LENEE OPERATIVE PER
GLI INGEGNERI PROFESSIONISTI



Sabato 03 Febbraio 2018

**Dipartimento di Ingegneria E. Ferrari, via Vivarelli 2 – Modena
Sala P0.2 (FA 0B – piano terra)**

OBIETTIVI:

La Legge di Bilancio 2017, per incentivare le tecnologie digitali nel sistema manifatturiero italiano, ha previsto forme agevolate di ammortamento per beni materiali (iper-ammortamento al 250%) e immateriali (140%) nell'ambito del Piano Industria 4.0. Per gli investimenti effettuati nel 2017 di valore superiore a 500.000 euro, l'impresa beneficiaria dell'agevolazione dovrà disporre di una perizia giurata elaborata da un ingegnere o da un perito industriale iscritti all'Albo professionale. Il corso intende fornire agli ingegneri le linee operative per la redazione della perizia.

CREDITI FORMATIVI:

La partecipazione al seminario dà diritto al conseguimento di **4 CFP**

LINK ISCRIZIONI:

www.iscrizioneformazione.it

RELATORI:

Ing. Mario Ascari

Presidente Comitato Italiano Ingegneria dell'Informazione ed Esperto di Innovazione Industriale

Ing. Mauro Cavazzuti

Componente della Commissione Ingegneria Gestionale Manageriale dell'Ordine Ingegneri di Modena

Prof. Sonia Bergamaschi

ICT Doctorate Coordinator
ACM Distinguished Scientist
IEEE Senior Member
Department of Engineering "Enzo Ferrari"
Universita' di Modena e Reggio Emilia

INFO:

Ing. Paolo Felicani

Coordinatore Commissione Industria 4.0
(paolofelicani@alice.it)

Ing. Matteo Solieri

Coordinatore Commissione Ingegneria Informazione
(ingsolierimatteo@alice.it)

PROGRAMMA:

- ore 9.00 Saluti Istituzionali dell' Ing. Gabriele Giacobazzi (Presidente dell'ordine degli Ingegneri di Modena e Provincia)
- ore 9.15 Gli ingegneri e le misure di incentivo alle imprese nel Piano Industria 4.0: aspetti tecnici.
Relatore Ing. Ascari
- ore 10.00 Aspetti fiscali essenziali per la redazione della perizia giurata
Relatore Ing. Ascari
- ore 10.45 Pausa
- ore 11.00 Caso di studio pratico e redazione della perizia
Relatore Ing. Ascari
- ore 11.45 Come viene affrontato il tema dell'Interconnessione in azienda. Caso di studio e aspetti pratici.
Relatore Ing. Cavazzuti
- ore 12.15 Tecnologie Esistenti e Sfide. Come l'università affronta queste problematiche.
Relatore Prof Bergamaschi
- ore 12.45 Domande e dibattito
- ore 13.00 Chiusura lavori