



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia  
di Roma



In collaborazione con:



## Formazione tecnica e le esigenze da parte delle aziende Skill Mismatch Quando domanda e offerta di lavoro non si incontrano

**8 ottobre 2019**

Sala del Chiostro  
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale  
S. Pietro in Vincoli  
Via Eudossiana 18, 00184 Roma

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

**Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine**  
[www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx](http://www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx)

L'**attestato di partecipazione** al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito [www.mying.it](http://www.mying.it), nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al seminario rilascia n. **6 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 6 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo.

La **Commissione Impianti Elettrici** istituita presso l'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**, in collaborazione con l'Università La Sapienza di Roma, l'AEIT-ASTRI e l'IAS IEEE propone ai propri iscritti il seminario tecnico gratuito

*Formazione tecnica e le esigenze da parte delle aziende*  
*Skill Mismatch Quando domanda e offerta di lavoro non si incontrano.*

In Italia, da qualche anno, si assiste ad un preoccupante fenomeno: le aziende offrono posti di lavoro che non vengono coperti, mentre molti eccellenti laureati in discipline tecniche emigrano. Il costo, in termini di investimenti non recuperati che il sistema Italia paga per questa discrasia è elevatissimo. Si calcola che dei circa 100 mila italiani che ogni anno si recano all'estero per trovare lavoro, oltre la metà abbiano un elevato livello di scolarità. Un equivalente flusso in senso opposto ovviamente non esiste. Allo scopo di comprendere quali siano le cause di questo problema, e suggerire possibili rimedi, vengono messe a confronto esperienze diverse. Si fa particolare riferimento ai settori elettrico ed elettronico, di cui l'Associazione AEIT ha conoscenza diretta.

## Programma 8 Ottobre 2019

**Ore 9.30**

Registrazione partecipanti

**Ore 9.50**

Saluti

**Ing. Carla Cappiello**

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

**Antonio D'Andrea**

Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

**Ore 10.00**

Indirizzo di Benvenuto

**Ing. Debora Stefani**

Presidente Generale AEIT

**Ore 10.10**

Presentazione del convegno

**Prof. Vittorio Cecconi**

Presidente ASTRI Society, AEIT

**Ore 10.30**

Le dimensioni del problema

**Prof. Giovanni Cancellieri**

AEIT – ASTRI

**Ore 11.00**

I progetti ITS

**Dr.ssa Antonietta Zancan**

MIUR

**Ore 11.30**

Certificazione della qualità dei percorsi formativi universitari

**Ing. Roberto Buccianti**

Valutatore QUACING

**Ore 12.00**

Tirocinio professionale: l'incontro tra formazione e lavoro nel mercato europeo

**Prof. Carlo Pilia**

Consiglio Nazionale Periti Industriali (CNPI)

**Ore 12.30**

L'Europa e le professioni regolamentate: l'evoluzione del quadro normativo tra rischi e opportunità, la sperimentazione delle Lauree professionalizzanti

**Ing. Adamo Panzanella**

AEIT

**Ore 13.00**

Formazione tecnica

**Prof. Domenico Parisi**

Presidente di ANPAL

**Ore 13.30**

Pausa pranzo

**Ore 14.30**

L'esperienza di ABB, una grande azienda del settore elettrico

**Ing. Paolo Perani**

(ABB)

**Ore 15.00**

La testimonianza di un giovane professionista

**Ing. Mattia Monte**

(AEIT Sezione Friuli Venezia Giulia)

**Ore 15.30**

Le nuove professioni: meccatronica, salute, intelligenza artificiale,  
etc

**Ing. Antonio Imbruglia**

Presidente di AMES, Society di AEIT

**Ore 16.00**

La valutazione delle qualificazioni professionali seguendo i criteri  
e i metodi della relativa Direttiva Europea

**Prof. Vittorio Cecconi**

Presidente di ASTRI, Society di AEIT

**Ore 16.30**

Formazione tecnica e formazione professionale: l'esperienza di un  
docente

**Prof. Giuseppe Parise,**

Presidente Sezione AEIT di Roma

**Ing. Guerino Caruccio,**

Presidente Commissione I.E. Ordine Ingegneri Roma

**Ore 17.00**

Tavola Rotonda con i rappresentanti delle quattro Society di AEIT  
(Cecconi, Penza, Massucco, Imbruglia)

**Ore 18.00**

Conclusione del Convegno

Dibattito di valutazione orale

---