

# Industry 4.0

TERZA EDIZIONE  
CONVEGNO NAZIONALE AICQ INDUSTRIA 4.0

## Profili manageriali degli esperti per Impresa 4.0 Abilità, competenze e responsabilità

In collaborazione con:



ROMA, 11 novembre 2019 - ore 14.00/19.00

c/o Università degli Studi Roma Tre  
Sala Conferenze Dipartimento di Ingegneria - Via Vito Volterra 60

### PRESENTAZIONE

La terza edizione del convegno nazionale AICQ Impresa 4.0 è organizzata in stretta collaborazione con UNI, Ente Italiano di Normazione, e si inserisce negli eventi che l'associazione organizza per la Settimana Europea della Qualità 2019.

Il Comitato Guida Industria 4.0 di AICQ Nazionale presenterà in particolare i tre progetti di Prassi di Riferimento (UNI/PdR) «Competenze dei profili professionali connessi a Impresa 4.0» che sono stati elaborati negli ultimi mesi.

Si parlerà dei profili professionali manageriali degli esperti che, avvalendosi di tecnologie abilitanti, supporteranno l'applicazione dell'innovazione nei processi e nei sistemi organizzativi delle infrastrutture critiche; con particolare attenzione ai settori ferroviario, costruzioni ed energia.

Le Prassi elaborate individuano infatti le abilità e le autonomie di questi esperti sulla base del Quadro Europeo delle Qualifiche (EQF) e forniscono gli indirizzi operativi per la valutazione di conformità ai requisiti di conoscenza e di responsabilità anche finalizzati alla certificazione.

### DESTINATARI

- Professionisti, imprese e start up innovative 4.0
- Funzionari Pubblici
- Associazioni imprenditoriali
- Istituzioni
- Università
- Ordini Professionali
- Enti di Formazione
- Organismi di certificazione
- Responsabili e Consulenti dei Sistemi di Gestione, Auditor ed Esperti Schemi di Certificazione

### EVENTO TECNICO A PARTECIPAZIONE GRATUITA

con iscrizione obbligatoria al link

<https://forms.gle/SGvcyXRVznPYEN3m6>

### Info Formazione



A tutti gli **Ingegneri iscritti all'Ordine Professionale**, la partecipazione al Convegno rilascia **n.° 3 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012.

I CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento.

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

#### AICQ NAZIONALE

Via Cornalia 19 - 20124 Milano

Tel. 02 66712484

email: [eventi@aicq.it](mailto:eventi@aicq.it)



Con il sostegno di



Media Partner





## PROGRAMMA



14.00 - 14.30

### REGISTRAZIONE

14.30 - 15.00

### SALUTI ISTITUZIONALI

**Luca Pietromarchi**, Rettore Università degli Studi Roma Tre  
**Piero Torretta**, Presidente UNI  
**Giuseppe Rossi**, Presidente Accredia  
**Armando Zambrano**, Presidente CNI  
**Claudio Rosso**, Presidente AICQ Nazionale  
**Fabio Maccarelli**, Presidente AICQ Centro Insulare

**Oliviero Casale**, Membro di Giunta AICQ Industria 4.0 -  
Coordinatore del GdL Energia PdR UNI  
**Comitato AICQ Guida Industria 4.0: La nuova sfida per le  
imprese - Innovation Management System**

**Antonio Romeo**, Vice Direttore Dintec Consorzio per  
l'innovazione tecnologica  
**Il ruolo del sistema delle Camere di Commercio al processo  
di digitalizzazione nazionale**

15.00 - 15.15

### APERTURA LAVORI

**Luisa Franchina**, Presidente AIIC - Associazione Italiana  
Esperti di Infrastrutture Critiche  
**L'Innovazione 4.0 e le Infrastrutture Critiche Nazionali:  
quali le competenze richieste?**

16.45 - 17.30

### TESTIMONIANZE

**Innovazione e Sostenibilità driver delle infrastrutture 4.0**  
**Nicoletta Antonias**, Direzione Strategie Innovazione e Sistemi  
Italferr - Responsabile Sistemi Qualità Ambiente e Sicurezza

**L'evoluzione della linea guida "Valorizzazione delle Persone"  
della roadmap strategica del CFI e la sua applicazione nel  
Lighthouse Plant di Ansaldo Energia**  
**Luca Manuelli**, Chief Digital Officer di Ansaldo Energia e  
Presidente del Cluster Fabbrica Intelligente (CFI)

15.15 - 16.45

### INTERVENTI

**Paola Pisano**, Ministro per l'Innovazione tecnologica e la  
Digitalizzazione \*  
**Mario Fiorentino**, Direttore Generale Ministero della Sviluppo  
Economico  
**Domenico Tudini**, Amministratore Delegato Infratel Italia sPA

**Alessandro Delvecchio**, Divisione Innovazione UNI  
**Valori e logiche delle Prassi di Riferimento**

17.30 - 18:00

### DOMANDE DAL PUBBLICO e CONCLUSIONI

**Gianluca Qualano**, Responsabile Accredia Settore Costruzioni -  
Lead Assessor  
**L'accreditamento: valorizzazione e garanzia delle  
competenze certificate**

18.00 - 19:00

### APERITIVO

**Antonino Santonocito**, Membro di Giunta AICQ  
- Coordinatore del GdL Costruzioni PdR UNI  
**Le Prassi di Riferimento come supporto per la valorizzazione, il  
trasferimento e l'applicazione dell'innovazione nelle  
Infrastrutture Critiche**

Moderatore:

**Antonino Santonocito**, Membro di Giunta AICQ - Coordinatore  
del GdL Costruzioni PdR UNI

\* in attesa di conferma

EDIZIONE DI ROMA

CONVEGNI AICQ PER LA SEQ 2019  
Make Quality Great Again!



### OBIETTIVI CONVEGNO

- Valorizzare le attività svolte da Comitato Guida Industria 4.0 di AICQ Nazionale in collaborazione con UNI - Ente Italiano di Normazione;
- Evidenziare il ruolo della normativa e della certificazione nella valorizzazione delle nuove figure professionali connesse a "Impresa 4.0";
- Presentare le Prassi di Riferimento (PdR) che gli esperti di AICQ Nazionale ed UNI hanno realizzato;
- Rafforzare l'infrastruttura Qualità Italia intesa quale quadro di riferimento per la definizione e lo sviluppo di regole necessarie ad assicurare e dimostrare ai mercati la qualità di prodotti e servizi. **Il convegno si inserisce all'interno del Progetto «Infrastruttura Qualità Italia per lo sviluppo sostenibile».**

### COME RAGGIUNGERE LA SEDE

Università degli Studi Roma Tre - Via Vito Volterra 60 - Sala Conferenze Dipartimento di Ingegneria

- Mezzi pubblici  
Tutti i Bus ATAC (128 - 170 - 761 - 766 791) con fermata a Viale Marconi/incrocio Largo Enea Bortolotti  
Metropolitana B, fermata Marconi, poi breve passeggiata a piedi
- Auto  
Parcheggio lungo via Vito Volterra o lungo via della Vasca Navale (ingresso dal retro)

# industry 4.0



AICQ INDUSTRIA 4.0