

SEDE CONVEGNO

CAMERA DI COMMERCIO DI ROMA
Sala del Tempio di Adriano
Piazza di Pietra - Roma

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

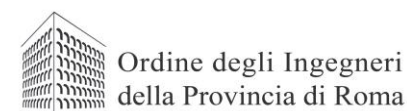
AICQ NAZIONALE
Via Cornalia 19
20124 Milano
Tel. (+39) 026671 2484
Fax (+39) 026671 2510
email: eventi@aicq.it



COMITATO GUIDA AICQ "INDUSTRIA 4.0"

Istituzioni a livello Nazionale provenienti dal Mondo delle Associazioni, delle Università, della Ricerca e del Lavoro

CON LA COLLABORAZIONE E IL PATROCINIO DI:



CON IL SOSTEGNO DI:



AICQ INDUSTRIA 4.0

*Intelligente, innovativa, interconnessa,
efficiente, predittiva e sostenibile:
INDUSTRIA 4.0*

Convegno Tecnico gratuito aperto a tutti, con iscrizione obbligatoria.

Per i **NON iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma e per tutti gli altri iscritti**, l'iscrizione si effettua al seguente link: <https://goo.gl/forms/4XoICqplPcwXQUwH2>

Per eventuali dubbi sulla compilazione del form si prega di inviare comunicazione a: eventi@aicq.it

Per gli **iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma**, l'iscrizione si effettua sul sito dell'Ordine: www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx

L'attestato di partecipazione al Convegno, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito 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 Convegno rilascia n.° **4 CFP**, per **tutti gli iscritti agli Ordini degli Ingegneri**, 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.

CONVEGNO NAZIONALE AICQ "INDUSTRIA 4.0"

Roma, 30 maggio 2017



Roma, martedì 30 maggio 2017
CAMERA DI COMMERCIO DI ROMA - Sala del Tempio di Adriano



CONVEGNO NAZIONALE AICQ "INDUSTRIA 4.0"

OBIETTIVO

Fare il punto sul tema "INDUSTRIA 4.0", presentando casi di best practice e indicazioni di esperti per il miglioramento della "Qualità" dell'organizzazione delle Imprese, che vorranno percorrere la strada di Industria 4.0, coniugando nuovi modelli organizzativi e produttivi con le tecnologie più innovative. Ci sarà, inoltre, un focus particolare sul PIANO Nazionale INDUSTRIA 4.0 e gli incentivi economici e fiscali rivolti alle imprese.

Il convegno costituirà quindi il contesto nel quale confrontarsi sul tema della creazione di NUOVE CATENE DEL VALORE, al crocevia tra Innovazione e Cultura, oltre a essere la piattaforma di lancio del "Comitato Guida AICQ Industria 4.0", costituito dai più autorevoli soggetti istituzionali a livello Nazionale.

SCENARIO

"Indipendentemente dal nome che le si voglia attribuire, la 'fabbrica intelligente' rappresenterà il paradigma tramite il quale le economie avanzate potranno competere nel mercato globalizzato, grazie alla coniugazione di nuovi modelli organizzativi e produttivi con le tecnologie più innovative".

La corretta integrazione della robotica, della cibernetica, dell'interfaccia uomo-macchina, della modellistica, dell'utilizzo di sensori e dell'intelligenza artificiale con l'Internet delle Cose e delle Macchine e la gestione di "big data" e di "cloud computing" permetteranno di realizzare processi produttivi e logistici flessibili, customer oriented, per produrre beni in grado di soddisfare le esigenze specifiche e personalizzate di nicchie sempre più piccole di consumatori. Sarà fondamentale saper sfruttare l'intensità di conoscenza, presente all'interno e all'esterno delle organizzazioni, traducendola in dati da poter utilizzare in entrata ed uscita durante tutta la catena del valore aziendale.

"AICQ Industria 4.0", grazie alle professionalità presenti nei Settori, nei Comitati Tecnici e nelle Federate territoriali di AICQ, vuole essere di supporto alle Imprese italiane per limitare le minacce e gestire i rischi della quarta rivoluzione industriale e poterne così cogliere tutte le opportunità, sia in termini di sviluppo che di sostenibilità nel futuro, grazie ad un'opera di "contaminazione" e di "diffusione", a tutti i livelli, delle migliori tecniche ed esperienze presenti in Italia ed in Europa.

DESTINATARI

Associati AICQ - Associati degli Enti Partner e dei Sostenitori - Funzionari Pubblici e Privati - Consulenti aziendali - Professionisti - Attori dei Lavori Pubblici - Enti di certificazione.

PROGRAMMA

13:30 - 14:00 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

14:00 - 14:30 **APERTURA DEI LAVORI**

Armando ZAMBRANO - Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

Carla CAPIELLO - Presidente Ordine Ingegneri Roma

Claudio ROSSO - Presidente AICQ Nazionale

Sergio BINI - Presidente AICQ Centro Insulare

14:30 - 16:30 **INTERVENTI**

COORDINAMENTO ED INTRODUZIONE:

Antonino SANTONOCITO - Presidente Settore Costruzioni AICQ

Stefano FIRPO - Direttore Generale Ministero dello Sviluppo Economico

Gianluca BENAMATI - Membro X Commissione Parlamentare Attività Produttive Commercio e Turismo

Pietro BARATONO - Provveditore OOPP Lombardia, Emilia Romagna - Presidente Commissione MIT per la digitalizzazione Appalti Pubblici

Piero TORRETTA - Presidente UNI

16:30 - 17:00 **ESPERIENZA DI SMART CITY, SMART INDUSTRY, SMART INVESTMENT**

Cao Chinh Thien - Ambasciatore della Repubblica Socialista del Vietnam in Italia

Mai Hung Dung - Vice Presidente del People's Committee della Provincia di Binh Duong

Maily Anna Maria Nguyen - Responsabile desk Emilia Romagna /Italia in Binh Duong

17:00 - 19:00 **TAVOLA ROTONDA: ESPERIENZE e CONTRIBUTI**

COORDINAMENTO:

Filippo TRIFILETTI - Direttore Generale ACCREDIA

Luigi PERISSICH - Consigliere per l'Europa, Ricerca e Digitalizzazione Industriale di Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici

Gianluigi COGHI - Vice Presidente ANCE

Marco GAY - Vice Presidente DIGITAL MAGICS

Angelo VALSECCHI - Segretario Consiglio Nazionale Ingegneri

Francesco MARINUZZI - Consigliere Ordine Ingegneri Roma

Alberto PAVAN - Politecnico di Milano

Massimo TRONCI - Università La Sapienza

19:00-19:20 **Oliviero CASALE - Presentazione Comitato Guida AICQ Industria 4.0**

19:20-20:00 **Fine Lavori e Aperitivo**