



In collaborazione con:



ASSOCIAZIONE TERMOTECNICA ITALIANA



Tecnologie termiche, Cogenerazione e Condizionamento nello scenario 4.0

Roma, 6 marzo 2019
Aula Magna, Università G. Marconi
Via Plinio, 44 Roma

Seminario tecnico gratuito riservato 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

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, 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. **3 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. I 3 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 14:00 alle ore 17:45).

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in collaborazione con ATI (Associazione Termotecnica Italiana), il 06/03/2019 propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema Tecnologie termiche, Cogenerazione e Condizionamento nello scenario 4.0. Lo scenario energetico attuale in rapida evoluzione sta introducendo sul mercato sistemi sempre più efficienti e tecnologie in grado di connettere tra di loro in modo semplice e veloce le macchine e di scambiare quantità di dati ad oggi impensate. Le tecnologie di produzione del calore ed il loro utilizzo appropriato, mediante sistemi di gestione avanzata in contesti smart, rimarranno una prerogativa irrinunciabile: vediamo nel dettaglio in che modo.

Programma 6 Marzo 2019

Ore 13.30-14:00

Registrazione dei partecipanti

Ore 14.00-14:10

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Carla Cappiello

*Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ore 14.10-14:30

Tecnologie termiche efficienti: presente e futuro

Luca Rubini

Segretario Generale

ATI Associazione Termotecnica Italiana

Ore 14.30-15.00

Condizionamento: un punto di vista differente

Gabriele Antonioli

Yanmar Europe

Ore 15.00-15.30

Condizionamento: case study applicativo

Erico Schiesaro

Ore 15.30-16.10

Coffee Break

Ore 16.10-16:40

Micro-cogenerazione e gestione dell'energia, lo sviluppo pulito e la digitalizzazione: diminuire le emissioni e aumentare l'efficienza termica in chiave 4.0

Sandro Magnani

Yanmar R&D Europe

Ore 16.40-17:10

Energia ed Industria 4.00

Alessandro Ficarazzo

Certiquality

Ore 17.10-17:30

Confronto tra stime di progetto e dati reali dei consumi di acqua calda sanitaria per la corretta progettazione

Giuseppe Dell'Olio

GSE

Ore 17.30-17.45

Q&A e saluti finali

Ore 17.45

Rinfresco