



***Cogenerazione e Piccola
Cogenerazione:
Risparmio energetico e risparmio
economico***

***Sottotitolo:
I Benefici economici della piccola
Cogenerazione***

18 Febbraio 2020

**Sede: Sala Celimontano – Fondazione Rui
Via Bezzacca 10 - 00185 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**

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. **4 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo.

L'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** attraverso l'attività della **Commissione Riqualificazione Energetica** ed in collaborazione con **ENERGIFERA SRL**, il **18/02/2020** propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema della **Cogenerazione**.

Dopo una fondamentale introduzione alla tematica proposta e ai concetti basilari della Cogenerazione, il seminario si pone come obiettivo di sviscerare al meglio il mercato e le opportunità offerte dagli svariati settori applicativi, individuando di volta in volta la migliore tecnologia disponibile e come deve essere affrontato il tema del dimensionamento e dell'analisi applicativa.

In tal senso il riferimento alle indicazioni dettate dalla normativa e dallo stato dell'arte costituiscono in importante supporto, ma richiedono anche un adeguato inquadramento al fine di sapersi meglio orientare all'interno dei regimi di sostegno attualmente previsti, in modo da poter effettuare correttamente la richiesta per ottenere le incentivazioni attualmente previste.

Di grande interesse quindi l'intervento sul "Permitting autorizzativo", che fornirà i giusti lumi per non perdersi nei meandri della burocrazia.

Attraverso specifici "case study" verranno riportate le esperienze che sul campo hanno permesso di risolvere determinate problematiche e quali tecnologie sono state individuate a tale scopo e come opportune azioni di monitoraggio aiutino a prevenirle.

Si Ringrazia:



Programma 18 Febbraio

Ore da 14:00 a 14:15

Registrazione partecipanti

Ore da 14:15 a 14:30

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Carla Capiello

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore da 14:30 a 15:00

Introduzione ai concetti basilari della cogenerazione

Ing. Fabio Di Felice

Commissione Riqualificazione Energetica Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore da 15:00 a 16:00

Tecnologia, Mercato e Settori Applicativi

Ing. Massimo Palvarini

Responsabile Tecnico di Progettazione e Produzione

Ore da 16:00 a 16:30

Inquadramento normativo e stato dell'arte

Ing. Simone Pirazzoli

Direttore Tecnico

Ore da 16:30 a 17:30

Regimi di sostegno, incentivazione e Permitting Autorizzativo

Ing. Massimo Palvarini

Responsabile Tecnico di Progettazione e Produzione

Ore da 17:30 a 18:30

Esperienze sul Campo e Full-Service

Ing. Simone Pirazzoli

Direttore Tecnico

Ore da 18:30 a 19:00

Dibattito e conclusioni

A seguire: rinfresco
