



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia  
di Roma

**La riqualificazione della Centrale  
Termica: soluzioni tecniche e  
finanziarie  
CONTO TERMICO 2.0 -  
ECOBONUS 2019**

**Data 12/06/2019**

**Domus Nova Betlemme**

**Via Cavour 85/a**

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

I n. 5 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 14.10 alle ore 19.30).

L'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**, in collaborazione con **Hoval** il **12/06/2019** propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema:

**La riqualificazione della Centrale Termica:  
soluzioni tecniche e finanziarie**

Il seminario ha l'obiettivo di illustrare la riqualificazione delle centrali termiche attraverso le caldaie a condensazione, analizzando altresì soluzioni finanziarie e affrontando anche lo studio della digitalizzazione delle stesse centrali.

La riqualificazione di una centrale termica mira, oltre ad aumentare il valore del rendimento termico dell'impianto, anche a diminuire la spesa energetica.

Perché riqualificare la centrale termica:

- Per abbattere i costi della bolletta energetica, fino al 50%;
- per rendere l'impianto termico più sicuro, e rispondente agli obblighi di legge;
- per ridurre le emissioni di CO2 e salvaguardare l'ambiente;
- per valorizzare gli immobili.

**Si Ringrazia:**



Responsabile per l'energia e l'ambiente

**Programma:**

**Ore 14.00-14.10**

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

**Ing. Carla Cappiello**

*Presidente Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma*

**Ing. Leonarda Falcone**

*Presidente della Commissione Impianti di  
Climatizzazione*

**Ore 14.10-15.10**

Incentivi per la riqualificazione energetica: il Conto Termico 2.0 ed Ecobonus 2019

**Ing. Leonarda Falcone**

*Pres. Commissione Impianti di Climatizzazione*

**Ore 15.10-16.10**

Il ruolo dell'ingegnere nella riqualificazione della centrale termica

**Ing. Alfredo Marrocchelli**

*Membro della Commissione Impianti di  
Climatizzazione*

**Ore 16.10-16.25**

Coffee break

**Ore 16.25-18.00**

Riqualificazione della Centrale Termica con le caldaie a condensazione

**Ing. Luca Barrese**

*Product Manager*

**Ore 18.00-19.00**

La digitalizzazione della Centrale Termica

**Ing. Diego Manzocchi**

**Ore 19.00-19.30**

Caso studio di ristrutturazione di una Centrale Termica.

**Ing. Matteo Lombardi**

*Libero professionista – Consulente energetico*