



Aggiornamento della competenza professionale degli Ingegneri

Premesso che l'Ordine degli Ingegneri di Roma ha accreditato quale attività formativa il seminario denominato

**La Combinazione Impiantistica Solare Fotovoltaico + Pompa di Calore
per Utenze Residenziali**

Codice evento: 11047 - 2015

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Roma e tenutosi a Roma il 10/06/2015 per la durata complessiva di 3 ore

Verificata la corretta partecipazione all'evento

SI ATTESTA CHE

l'ingegner Giorgio David Sodani nato/a a Roma il 07/08/1972

iscritto/a all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma al n° 28715 sezione B

ha acquisito

N° 3 Crediti formativi per l'anno 2015

Roma, li 22/06/2015

Il Presidente

Ing. Carla Cappiello





La combinazione impiantistica Solare Fotovoltaico + Pompa di calore per utenze Residenziali

10 Giugno 2015

Domus Nova Bethlem
Via Cavour 85
00184 Roma

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria.

L'**attestato di partecipazione** al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali, sarà ritirabile in originale presso l'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento.

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 14:45 alle ore 18:30).

L' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**, in collaborazione l'azienda aleo Solar Distribuzione Italia Srl propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema della combinazione impiantistica Solare Fotovoltaico e Pompa di calore per utenze Residenziali. Il seminario si prefigge lo scopo di illustrare ai partecipanti, una panoramica del contesto legislativo e presentare le soluzioni adottabili, a norma di legge, da utenti residenziali che intendono risparmiare sulle utenze di luce e gas grazie alle nuove tecnologie che il mercato mette a disposizione. A fine seminario verrà presentata una soluzione tecnologica reale, proposta dallo Sponsor dell'evento, aleo Solar, che mostrerà anche una procedura di modellizzazione preliminare delle soluzioni fotovoltaico + pompa di calore tramite l'applicazione PV Suite.

Si ringraziano:



Programma

Ore da 14:45 – a 14:50

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Carla Cappiello

*Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ore da 14:50 – a 15:00

Introduzione tecnica

Ing. Alessandro Caffarelli

*Consigliere Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ore 15:00 - 16:00

Fotovoltaico ed Opportunità in Italia

Mercato Fotovoltaico Italiano : quadro normativo ed opportunità: Detrazione Fiscale, Certificati Bianchi, SEU, Bandi Europei, Bandi Regionali, Misura POR ecc..

Ing. Erica Bianconi
Technical Manager

Ore 16:00 - 17:00

La Combinazione Impiantistica Solare Fotovoltaico + Pompa di Calore

La tariffa D1 come leva di mercato, quando si può chiedere e come funziona.

Presentazione soluzioni CasaNoGas: combinazione impiantistica Fotovoltaico e Pompa di Calore.

Ing. Vito Giuliano

*Consigliere Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ore 17:00 - 18:00

Solar + Storage

Quadro normativo per l'accumulo: come comportarsi?

Nuovi impianti concepiti con storage e casi di inserimento accumulo in retrofit in impianti FV in conto energia.

Ing. Erica Bianconi
Technical Manager

Ore 18:00 - 18:30

Dibattito di valutazione orale.

Intervento degli sponsor:

Ore da 18:30 – a 19:00

Un esempio di soluzione impiantistica concreta con Moduli Fotovoltaici aleo He-Tec, Inverter con Accumulo ABB React e

Pompa di Calore BOSCH Junkers per utenze residenziali.

PV Suite come strumento e scegli la soluzione a lui più adatta tra le nostre proposte.

Ing. Luca Farfanelli

Product Manager aleo Solar Distribuzione Italia