



Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

Elettrocampa
nia



SEMINARIO CEI

Efficienza Energetica negli Impianti: sistemi e modalità per migliorarla

Ormai da anni anche l'Italia sta muovendo significativi passi per uniformarsi alle normative europee circa il miglioramento dell'efficienza energetica nei nuovi impianti nonché nelle ristrutturazioni di impianti esistenti. In questo processo la componentistica degli impianti elettrici e di clima hanno un posto preponderante ma anche altri concetti muovono il processo di ottimizzazione.

Il seminario porta a conoscenza in primo luogo dei vantaggi della riqualificazione quindi dei vari sistemi atti a conseguirli. Tra questi, in particolare, saranno esaminati i sistemi a pompa di calore ed i pannelli radianti, sia per il riscaldamento che per il raffrescamento, illustrando anche le modalità di gestione attraverso sistemi di termoregolazione controllata. Il seminario si propone di offrire una panoramica completa dell'approccio normativo e dei suoi futuri sviluppi in tema di efficienza energetica.

CASERTA
25 GIUGNO 2018
ore 14.30

ELETTROCAMPANIA S.p.A.
Strada Statale 87 km 21.2
Marcianise (CE)

PROGRAMMA

14.30

Registrazione dei partecipanti

14.45

L'efficienza energetica negli impianti:
situazione normativa

Ing. Domenico Trisciuglio

CEI Comitato Elettrotecnico Italiano

15.45

Pompe di calore ad alta efficienza -
Soluzioni, incentivi e casi di studio

Ing. Leonardo Catanzaro

LG Electronics Italia S.p.A.

16.45

Coffee break

17.00

Come conseguire una riqualificazione
energetica ad alte prestazioni lato
impianto

Ing. Matteo Pastore

Giacomini S.p.A.

18.00

Dibattito e conclusione dei lavori

INFORMAZIONI

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria. E' possibile iscriversi online e fino ad esaurimento dei posti disponibili compilando la scheda dal sito CEI www.ceinorme.it alla voce Eventi – Seminari e altri Convegni entro il 24/06/2018

tel. 02 21006.203

e-mail: relazioniesterne3@ceinorme.it

Provider Autorizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri con delibera del 04/05/2016



Questo Seminario fa parte del sistema di Formazione Continua dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati e dà diritto all'attribuzione di **n. 3 CFP**.