

EFFICIENZA ENERGETICA NELL'EDILIZIA: NORMATIVE E APPLICAZIONI PER LA PROGETTAZIONE DI SISTEMI A SUPPORTO DELL'ILLUMINAZIONE

3-4
CFP

INFORMAZIONI

MILANO

SONEPAR - ERA Experience Center

Viale del Ghisallo, 16

10 ottobre 2023

14.00 - 18.30

CREDITI FORMATIVI

3

CFP

4

CFP

4

CFP

4

CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) Consiglio Nazionale degli Architetti (C.N.A.)

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale dei Geometri (C.N.G.) per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) per tutti i geometri partecipanti

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)
23p12469

Ai periti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale dei Periti Industriali (C.N.I.P.I.)

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

PROGRAMMA

13.30 - 13.45 ACCREDITO PARTECIPANTI

13.45 - 14.00 INTRODUZIONE

14.00 - 15.15 INTERVENTO SCIENTIFICO
Ing. Roberto Mancini, FOR Engineering

15.15 - 16.15 INTERVENTI TECNICI
Silvia Franceschi, GRUPPO RAINA - IDEALLUX S.R.L.
Alessandro Spadavecchia, Beg Luxomat

16.15 - 16.30 PAUSA CAFFÈ

16.30 - 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO
Ing. Annapaola Perrucci, FOR Engineering

18.15 - 18.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Negli ultimi anni sempre più è emerso il concetto di efficienza energetica, soprattutto per ciò che concerne la progettazione di impianti di illuminazione. Il seminario analizzerà le nuove frontiere degli spazi e i nuovi sistemi adottati negli spazi abitativi, in base alla funzionalità degli stessi e dell'intervento su quelli già esistenti; verranno inoltre analizzate normative e certificazioni. A supporto delle tesi teoriche proposte, verranno presentati casi studio.

RELATORI

Ing. Roberto Mancini, FOR Engineering
Ing. Annapaola Perrucci, FOR Engineering
Silvia Franceschi, GRUPPO RAINA - IDEALLUX S.R.L.
Alessandro Spadavecchia, Beg Luxomat

PARTNER TECNICI


Powered by Difference


EXPERIENCE CENTER

 L'unione fa la luce. 