

CFP 3 CFP

Richiesti 3 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI

DATA E ORARIO

Venerdì 21 Ottobre 2022
dalle 15.00 alle 18.00

MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

€ 60,00 + IVA

[Clicca QUI per iscriverti](#)

CONTATTI

Prospecta Formazione

Tel. 3490568141

info@prospectaformazione.it

Seminario -weblive

DECRETO RINNOVABILI: NUOVE REGOLE E OPPORTUNITÀ PER I PROGETTISTI

→ OBIETTIVI

Per tutti gli edifici nuovi e sottoposti a ristrutturazione rilevante dal 13 giugno cambiano gli obblighi sulle rinnovabili. Questi decreti introducono nuovi obblighi ma anche semplificazioni burocratiche per il settore dell'edilizia. Quali sono le nuove regole da applicare e quali sono le opportunità per i progettisti e i committenti? Con un taglio pratico il webinar intende dare risposte concrete ai professionisti del settore affrontando sia le tematiche progettuali che gli aspetti burocratici per poter usufruire degli incentivi. In particolare vedremo cosa cambia nel progetto nZeb e nella riqualificazione degli edifici con la nuova RED II. Attraverso una serie di esempi pratici analizzeremo il calcolo delle quote rinnovabili in presenza di impianti a pompa di calore e con pannelli fotovoltaici. Vedremo insieme come valutare la potenza minima da installare e il contributo delle quote rinnovabili per ACS, riscaldamento e raffrescamento.

→ PROGRAMMA

15.00 – 17.50

Decreti rinnovabili nuove regole e opportunità per i progettisti

- Il Decreto Energia: i punti controversi
- Le Rinnovabili con la nuova RED II
- Progettare il residenziale: cosa cambia rispetto al D.Lgs 28/2011, le nuove richieste FER da soddisfare
- Gli incentivi per le fonti energetiche rinnovabili: fotovoltaico per soggetti privati e imprese.
- Chiarimenti del AdE per l'accesso al 110% (iter per allaccio al GSE)
- Aspetti progettuali: moduli fotovoltaici e batterie d'accumulo
- Decreto semplificazioni: il fotovoltaico in edilizia libera - procedure e titoli abilitativi per installare gli impianti
- Costi di manutenzione ordinaria
- Calcolo di Q_{rw}
- Potenza minima per fotovoltaico
- Pompe di calore e quote rinnovabili

17.50 – 18.00

Risposte ai quesiti

→ CORPO DOCENTE

Angela Longhitano - Ingegnere - C2R Energy Consulting

Ivana Lisitano - Architetto - C2R Energy Consulting

→ ATTRIBUZIONE DEI CREDITI FORMATIVI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.

I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri **entro 60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.