

CFP 2 CFP

Richiesti 2 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI

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.

DATA E ORARIO

Martedì 12 Dicembre 2023
dalle 14.30 alle 16.30

MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)

CONTATTI

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Convegno-Weblive

UN FUTURO SOSTENIBILE IN ITALIA: PROSPETTIVE E OPPORTUNITÀ DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA E DELL'USO DELLE FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE

→ OBIETTIVI

Il webinar mira a fornire ai partecipanti una comprensione approfondita della transizione energetica, inquadrandone l'importanza nel contesto attuale. Attraverso l'analisi dei motivi alla base di questa transizione, si illustreranno i motivi alla base della transizione energetica, evidenziando le sfide ambientali e le opportunità economiche correlate.

Si dimostrerà come competenze specifiche possano contribuire in modo significativo a questo cambiamento di paradigma.

Un focus particolare sarà rivolto alla progettazione di soluzioni energetiche sostenibili, esaminando le tecnologie innovative e le strategie di ottimizzazione degli impianti esistenti e sottolineando le competenze richieste, quali la valutazione di tecnologie innovative e la capacità di ottimizzare gli impianti esistenti. Inoltre, verranno approfondite le pratiche per migliorare l'efficienza energetica nelle infrastrutture, con l'analisi di casi studio significativi che mettono in luce sfide e soluzioni.

→ PROGRAMMA

14:30 – 14:45

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione

14:45 – 15:30

Progettazione di Soluzioni Energetiche Sostenibili

Panoramica sulla progettazione di soluzioni energetiche sostenibili.

Approfondimento sulle tecnologie innovative e sull'ottimizzazione degli impianti.

Discussione di casi di studio significativi

Ing. Paola Triaca

15:45-16:15

Efficienza energetica: stato dell'arte e ruolo delle ESCo

Dott. Giampiero Gugliotta

16:15 – 16:30

Sessione domande e risposte

16:30

Chiusura lavori