

Evento realizzato con il contributo
incondizionato di



CFP 3 CFP

Richiedi 3 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

Lunedì 18 Settembre 2023
dalle 10.00 alle 13.00



MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Convegno-Weblive

VERSO K.EY 2024: LA STRADA PER UNA TRANSIZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE



OBIETTIVI

L'evento si articola in diverse sessioni che affrontano temi cruciali come gli obiettivi di decarbonizzazione per il 2023, le principali direttrici di K.EY 2024 in termini di energia rinnovabile, efficienza energetica e mobilità sostenibile, nonché gli strumenti disponibili per una gestione energetica efficace.

Gli esperti di alto profilo condivideranno le loro competenze e visioni, fornendo spunti pratici e strategici per affrontare le complessità del panorama energetico attuale e futuro.

L'obiettivo è equipaggiare i partecipanti con le conoscenze e gli strumenti necessari per contribuire attivamente alla transizione verso un modello energetico più sostenibile e responsabile.



PROGRAMMA

Ore 10:00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione

Ore 10:10

Obiettivi di decarbonizzazione per il 2023: cosa abbiamo raggiunto e cosa ci aspetta

Ing. Marco Caffi – Direttore | Green Building Council Italia

Ing. Paola Colombo – Area Tecnica e Innovazione | Green Building Council Italia

Ore 11:00

I temi chiave di K.EY 2024: energia rinnovabile, efficienza energetica e mobilità sostenibile

Dott. Christian Previali – Exhibition Manager | K.EY - The Energy Transition Expo

Ore 11:50

Le opportunità e le sfide della transizione energetica

Strumenti per l'Energy Management

Ing. Jacopo Romiti - Energy efficiency specialist | FIRE Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia

Eletrificazione nei consumi

Ing. Daniele Forni - Chief Technology Officer | FIRE Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia

Ore 12:40

Dibattito e conclusioni

Ore 13:00

Chiusura dei lavori