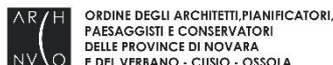


Evento realizzato in collaborazione con



e con il contributo incondizionato di



**CFP 3 CFP**

Riconosciuti 3 CFP per **ARCHITETTI**

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 comunicati all'Ordine che provvederà all'assegnazione **entro 60 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](mailto:info@prospectaformazione.it)

*Corso-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**