

## 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

Giovedì 12 Ottobre 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)

## Convegno-Weblive

# TECNOLOGIE E SOLUZIONI PER L'INDIPENDENZA ENERGETICA

### → OBIETTIVI

L'evento è un webinar live di alta formazione rivolto a professionisti tecnici come architetti, ingegneri e geometri, con l'obiettivo di fornire una panoramica completa e aggiornata sulle tecnologie, le politiche e le strategie per raggiungere l'indipendenza energetica. Il programma prevede interventi di esperti nel campo dell'energia rinnovabile, delle microgrid e delle comunità energetiche, nonché delle tecnologie emergenti per l'autosufficienza energetica. Ogni sessione è progettata per offrire approfondimenti pratici e teorici, dalla realizzazione di progetti fotovoltaici all'implementazione di soluzioni per microgrid e comunità energetiche. Inoltre, il webinar live affronterà temi cruciali come i finanziamenti e gli incentivi disponibili per promuovere l'indipendenza energetica, con un focus particolare sulle comunità energetiche e l'e-mobility. Questo webinar rappresenta quindi un'opportunità unica per i professionisti del settore di aggiornare le proprie competenze, di confrontarsi con esperti di alto livello e di esplorare nuove opportunità di business e collaborazione. L'obiettivo finale è quello di fornire agli iscritti gli strumenti necessari per contribuire attivamente alla transizione energetica verso un modello più sostenibile e indipendente.

### → PROGRAMMA

**10:00**

#### Apertura dei lavori

**Alessandro Bertocchi** - Prospecta Formazione

**10:10**

#### Implementazione pratica: tecnologie e soluzioni per l'indipendenza energetica

**Andrea Balocchi** - moderatore | giornalista

**10:20**

#### Energia Rinnovabile: dal concetto alla realizzazione

**Grazia Fattoruso** - Ricercatrice ENEA del Laboratorio Sviluppo Applicazioni Fotovoltaiche e Sensoristiche e responsabile scientifico del laboratorio di Geomatica@ENEA CR Portici

**10:55**

#### Microgrid e Comunità Energetiche

**Maurizio Musio** - Elettricista e Tecnico manutentore del Comune di Serrenti (Sardegna), pluripremiato grazie ai vari progetti attuati in tema di efficienza energetica, smart e microgrid, smart city

**11:30**

#### Tecnologie emergenti per l'autosufficienza energetica

**David Moser** - Group Leader, settore Photovoltaic energy systems presso EURAC Research

**12:05**

#### Finanziamenti ed Incentivi per l'indipendenza energetica, dalle comunità energetiche all'e-mobility

**Andrea Prato** - Responsabile Business Development presso lo studio associato Albatros

**Gianluca Santilli** - Avvocato, fondatore e presidente dell'Osservatorio Bikeconomy, attualmente consulente della Commissione Reale dell'Arabia Saudita e della Regione Abruzzo per la promozione e valorizzazione del turismo sostenibile con un'attenzione al cicloturismo

**12:35 Dibattito e Conclusioni**