



IBRIDO INTELLIGENTE: INQUADRAMENTO NORMATIVO DEL NUOVO CONTO TERMICO 3.0 E LOGICHE DI GESTIONE DINAMICA DELLE FONTI ENERGETICHE

EVENTO GRATUITO IN DIRETTA WEB - 2 CFP

**Mercoledì 17 Giugno 2026
dalle 14:30 alle 16:50
in diretta web live**

Il webinar fornisce ai professionisti tecnici gli strumenti per orientarsi nel Conto Termico 3.0 con riferimento agli interventi su sistemi ibridi – beneficiari ammissibili, titolo III.B, metodologia di calcolo dell'incentivo – e per progettare impianti ibridi di nuova generazione attraverso le logiche del COP di indifferenza e della firma energetica. I contenuti combinano quadro normativo, metodologia di dimensionamento e analisi di case history reali.

**2 Crediti Formativi Professionali
RICHIESTI per Ingegneri (convegno),
Architetti (corso), Geometri (corso) e
Periti Industriali (convegno).**

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore 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 e Periti Industriali entro **30 giorni** dalla data dell'evento.

REGISTRATI - WEB LIVE

PROGRAMMA

14:30

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi – Prospecta Formazione

14:35

Prima parte — Conto Termico 3.0: nuove opportunità con focus su sistemi ibridi

- Interventi ammissibili (titoli II e III)
- Beneficiari e categorie ETS
- Titolo III.B: sistemi ibridi Factory Made, bivalenti e pompe di calore add-on
- Metodologia di calcolo e intensità dell'incentivo
- Requisiti minimi, spese ammissibili, documentazione

Ing. Alberto Alberghini – Presales Engineer, Baltur S.p.A.

15:35

Seconda parte — Sistemi ibridi: logiche avanzate di gestione delle fonti energetiche

- Logiche base e avanzate: stato dell'arte
- Logiche dinamiche AND e OR su driver COP
- COP di indifferenza: variabili di progetto e metodologia di calcolo
- Dal calcolo teorico al case history reale
- Firma energetica: definizione e impatto sulle scelte progettuali
- Case history applicativi

Ing. Enrico Schiesaro – Ingegnere Meccanico, Progettista e Consulente Tecnico, Esperto in gestione dell'energia UNI 11339

16:35

Sessione Q&A

Domande al panel dei relatori

16:50

Chiusura dei lavori

Alessandro Bertocchi – Prospecta Formazione