



## mcTER Cogenerazione

24 Novembre 2020 | Ore 9:30

Webinar Eiom – CTI

Nuove tecnologie, soluzioni  
smart, normativa, incentivi:  
come sarà la cogenerazione di  
domani

Nel consueto appuntamento sulla cogenerazione, nell'ambito degli eventi mcTER organizzati da CTI e EIOM, verranno coinvolte le aziende, le associazioni di categoria e le Università per confrontarsi sulle principali novità in ambito legislativo, normativo e tecnologico: dagli ultimi aggiornamenti riguardanti l'impiego della cogenerazione su tutto il territorio nazionale, alle considerazioni tecniche e generali sugli aspetti legati al settore che produce tecnologia e soluzioni smart, volte al risparmio energetico e a una maggiore efficienza. Nella giornata, oltre alle principali novità in ambito normativo e legislativo, verranno affrontati gli aspetti economici, di finanziamento e di sistema, nonché alcuni esempi pratici frutto dell'esperienza diretta delle aziende del settore.

mcTER Cogenerazione è un evento che ha sempre riscontrato grande interesse tra gli operatori: **produttori e fornitori di tecnologia, consulenti del settore, installatori e gestori di impianti.**

Il convegno dà diritto a **3 CFP** per **Ingegneri**

Il convegno dà diritto a **4 CFP** per i **Periti Industriali**

La partecipazione è consentita solo tramite [registrazione gratuita](#).

## PROGRAMMA

- 09.30 Presentazione e apertura dei lavori**  
Mattia Merlini – CTI  
Pier Ruggero Spina – Università degli Studi di Ferrara, Presidente SC 4 CTI  
Lisa Branchini – Università degli Studi di Bologna
- 09.40 La cogenerazione in Italia: a che punto siamo**  
Pier Ruggero Spina (Università degli Studi di Ferrara, Presidente SC 4 CTI)
- 10.00 Progettazione e prestazioni dei sistemi di cogenerazione industriale**  
Lisa Branchini (Università degli Studi di Bologna)
- 10.20 Microcogenerazione: le novità 2020 e i meccanismi di incentivazione**  
Andrea Zagaglia (Membro GC 'Conto Termico' del CTI, Referente gruppo microcogenerazione Elettricità Futura)
- 10.40 Garanzia d'origine del biometano e possibilità di sviluppo del mercato per usi energetici**  
Marco Pezzaglia (Centro Studi CIB – Membro CT 212 "Uso razionale e gestione dell'energia" del CTI)
- 11.00 La cogenerazione come strumento di sostenibilità nella proposta delle ESCo**  
Andrea Tomaselli (Past President Assoesco e responsabile del Comitato Tecnico Assoesco sulla Generazione Distribuita)
- 11.20 La trigenerazione sotto zero. Opportunità e vantaggi per l'industria dei gelati: il caso Sammontana.**  
Giulia Pelloja (AB Holding)
- 11.40 La cogenerazione al centro di una strategia energetica multiprodotto: il case study Tarkett**  
Nicola Morgese (Centrica Business Solutions)
- 12.00 Il presente e il futuro della cogenerazione**  
Marco Golinelli (Wärtsilä Italia)
- 12.20 La manutenzione come chiave per il mantenimento delle prestazioni di un impianto di cogenerazione**  
Roberto Barbieri (Intergen)
- 12.40 Titolo in definizione**  
Carlo Bertoglio (HUG Engineering)
- 13.00 Riduzione emissione con catalizzatori selettivi (titolo provvisorio)**  
Marco Fogato (DCL Europe)
- 13.20 Caso applicativo sull'energy management per la gestione efficiente dei processi (titolo provvisorio)**  
Alessio Frigerio (Energy Saving)
- 13.40 Q & A e conclusioni**