

Formazione continua e gratuita dedicata ai professionisti delle imprese e alle Associazioni di categoria

CACER

Il webinar ha l'obiettivo di fornire un approfondimento tecnico-operativo su tematiche strategiche per le aziende e per il sistema. In particolare, sarà trattato il **Decreto Ministeriale CACER** con particolare riferimento alle configurazioni per l'autoconsumo e le comunità energetiche rinnovabili, le modalità di accesso agli incentivi, le procedure di modifica delle configurazioni, le strategie per massimizzare i benefici economici e gli adempimenti antimafia.

L'iniziativa è patrocinata dal **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica** e dal **Ministero delle Imprese e del Made in Italy**.

Relatori esperti analizzeranno i passaggi rilevanti ed evidenzieranno i punti ai quali prestare attenzione al fine di facilitare la richiesta di accesso al meccanismo.



PROGRAMMA

Coordina i lavori:

*Eleonora Egalini, Funzione Promozione
e Assistenza alla Pubblica Amministrazione*

Ore 10:00 Introduzione ai servizi per le Imprese

GSE, Enrica Cottatellucci, Funzione Promozione e Assistenza alle Imprese

Ore 10:10 DM CACER – Accesso agli incentivi Le configurazioni qualificabili. Requisiti di accesso

GSE, Emanuele Di Carmine, Funzione Autoconsumo e Comunità Energetiche

Ore 10:25 Guida alla Richiesta del Contributo in conto capitale e conto esercizio

GSE, Emanuele Di Carmine, Funzione Autoconsumo e Comunità Energetiche

Ore 10:45 Guida al riconoscimento del Beneficio

GSE, Pasquale Pelella, Funzione Incentivi e Servizi Commerciali FTV

Ore 11:05 DM CACER - Modifiche alle Configurazioni Le modifiche effettuabili e come trasmettere le richieste

GSE, Emanuele Di Carmine, Funzione Autoconsumo e Comunità Energetiche

Ore 11:25 Massimizzare la configurazione

GSE, Pasquale Pelella, Funzione Incentivi e Servizi Commerciali FTV

Ore 11:45 Adempimenti Antimafia

GSE, Letizia Chiappini, Francesca Fazi, Funzione Tutela e Sicurezza

Ore 11:45 Q&A

Con il Patrocinio di:



Con il Patrocinio delle Regioni e Province:

