



MERCOLEDI' 25 NOVEMBRE 2020 ORE 16:30

Rinnovabili: impianti fotovoltaici e impianti eolici...

Gli impianti alimentati da fonti rinnovabili sono sempre più diffusi nel nostro paese. Per poter operare nel settore è necessario comprendere non solo i meccanismi di incentivazione, ma anche gli iter autorizzativi, ecc.

Impianti fotovoltaici ed eolici sono sempre più importanti nel panorama energetico nazionale. Nel corso saranno illustrati gli incentivi previsti per le fonti rinnovabili con accenno al meccanismo del conto energia e ai servizi dello scambio sul posto e del ritiro dedicato.

È previsto un focus sulle principali regole di connessione e sul servizio di connessione.

OBIETTIVI

il corso è finalizzato ad illustrare l'iter progettuale e operativo di un impianto fotovoltaico e di un impianto eolico di piccola potenza connessi alla rete di distribuzione.

PREZZO

80,00 € I.V.A. Inclusa

PROGRAMMA

- Panorama normativo e legislativo;
- Impianti fotovoltaici;
- Impianti eolici;
- Gli incentivi alle rinnovabili;
- L'energia immessa in rete: Scambio sul Posto, Ritiro dedicato...
- Connessione alla rete;
- Question time.

DESTINATARI

Consulenti energetici, progettisti elettrici e installatori di impianti utilizzatori e di produzione.

DURATA

3 ore

DOCENTE

Per. Ind. Antonello Greco
Membro CT CEI 64