



LE FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI (F.E.R.) NEL PANORAMA NORMATIVO E TECNOLOGICO ITALIANO

6 DICEMBRE 2024

PRESSO PICCOLO TEATRO DI PATERNÒ - VIA MONASTERO N.2 PATERNÒ

PROGRAMMA

L'incontro vuole fornire una panoramica sulla figura del **Responsabile Tecnico** così come prevista dal D.M. 37/2008 e illustrare quali siano gli obblighi formativi a cui sono soggetti tali figure qualora operino in ambito **impianti FER**. In tale contesto verranno dati alcuni cenni sui contenuti del corso di formazione obbligatoria previsto per tali figure, da rinnovare ogni 3 anni, e che potrà avere una durata di 16 o 24 ore, in base ai moduli sostenuti (macro tecnologie "TERMOIDRAULICA" o "ELETTRICA").

Ore 15:30 SALUTI

Mauro Scaccianoce | Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Catania

Corallo Domenico | Presidente Associazione Ingegneri Valle del Simeto

Filippo di Mauro | Presidente Fondazione Ordine Ingegneri Provincia di Catania

Giovanni Muscato | Direttore dipartimento DIEEI dell'Università degli Studi di Catania

MODERATORE: Francesco Puglisi | Consigliere Associazione Ingegneri Valle del Simeto

Ore 16:00 - 17:00 RELAZIONI

Nuovi scenari di sviluppo delle FER in Italia e nel mondo

Giuseppe Marco Tina | Professore ordinario di Sistemi elettrici per l'energia

Ore 17:00 - 18:00

L'obbligo dei progetti FER nei nuovi titoli edilizi e il ruolo dell'EGE nella P.A.

Pier Francesco Scandura | Esperto in Gestione dell'Energia

Ore 18:00 - 18:30 COFFEE BREACK

Ore 18:30 - 19:30

Il Ruolo del Responsabile tecnico ed Obbligo formativo – Destinatari e contenuti formativi

Massimo Gaetano Miraglia | Esperto nel settore impianti

Ore 19:30 Dibattito e chiusura dei lavori

La partecipazione al seminario prevede il rilascio di 3 CFP

