

TRANSIZIONE ENERGETICA PER LE PMI: ISTRUZIONI PER L'USO



Percorso Formativo

Dal 24 ottobre al 28 novembre
Martedì dalle 9 alle 11:30 - Online



24 Ottobre 9 - 11.30 Modulo 1 **Sostenibilità e transizione: introduzione generale**

Introduzione generale sui concetti di sostenibilità e transizione ecologica ed energetica a cura Dott.ssa Michela Fossa

Panoramica su impianti a fonte rinnovabile: fotovoltaico, solare termico, pompe di calore a cura Ing. Riccardo Cavo/ Ing. Walter Geloso

Efficienza e risparmio energetico: buone pratiche per la riduzione dei consumi delle PMI a cura Ing. Riccardo Cavo/ Ing. Walter Geloso

Q&A

7 Novembre 9 - 11.30 Modulo 2 **Le PMI protagoniste della transizione energetica partendo da se stesse**

Introduzione alla Diagnosi Energetica: redazione, finalità e risultati a cura Ing. Riccardo Cavo/ Ing. Walter Geloso

Il Business plan energetico a cura Ing. Riccardo Cavo/ Ing. Walter Geloso

Soluzioni di efficientamento energetico e casi studio a cura Ing. Riccardo Cavo/ Ing. Walter Geloso

Q&A

14 Novembre 9 - 11.30 Modulo 3 **Transizione energetica e i punti di contatto con impresa 4.0 e possibili elementi attivatori, incentivi e opportunità per le PMI**

Transizione energetica e impresa 4.0: il futuro sostenibile passa per la trasformazione digitale sicura a cura Prof.ssa Paola Girdinio

Sviluppare l'innovazione: incentivi e servizi per supportare le imprese nel cambiamento a cura Ing. Georgia Cesarone

Si può fare! Spunti operativi come esempio di buone pratiche a cura Ing. Georgia Cesarone

21 Novembre 9 - 11.30 Modulo 4 **Il ruolo delle PMI nelle Comunità Energetiche e Rinnovabili**

Inquadramento normativo sulle Comunità Energetiche a cura Ing. Silvia Bovio

I requisiti tecnici delle CER a cura Ing. Silvia Bovio

I benefici economici a cura Ing. Silvia Bovio

La forma giuridica delle CER (cenni) a cura Ing. Silvia Bovio

Il ruolo delle PMI nelle CER a cura Ing. Silvia Bovio

Questioni aperte a cura Ing. Silvia Bovio

28 Novembre 9 - 11.30 Modulo 5 **Comunità Energetiche e Rinnovabili: casi studio e laboratorio progettuale**

Modelli di autoconsumo diffuso: approfondimento sulle configurazioni previste dal TIAD a cura Ing. Barbara Bonvini

Realizzazione di una CER: passi operativi per la pianificazione, realizzazione ed esercizio della configurazione a cura Ing. Barbara Bonvini

Analisi tecnico-economica impianto fotovoltaico: configurazione in autoconsumo individuale e diffuso a cura Ing. Barbara Bonvini

Proposte progettuali: confronto tra idee a cura Ing. Barbara Bonvini

Programma



Iscriviti

