

organizza il Seminario in collaborazione con



SEMINARIO ORDINE INGEGNERI ASCOLI PICENO

Venerdì 28 Giugno 2019, ore 15:00 – 18:00

Hotel Casale – Via Casale Superiore 146, 63079 Colli del Tronto (AP)

Programma:

- Dott. *Andrea Silveti*, 4 Energy → **Introduzione Obiettivi 2030 Rinnovabili**
(Durata 20 Minuti)
- Ing. *Mario Stizza* → **Progettare un impianto fotovoltaico**
(Durata 30 minuti)
 - Elementi da considerare per la progettazione dell'impianto fotovoltaico
 - Considerazioni per la scelta dei prodotti e dei fornitori
 - Come evitare problematiche durante e post installazione
- Ing. *Andrea Parrini*, Piemme Service → **Aggiornamenti Normativa Connessione alla rete**
(Durata 30 minuti)
 - Regolamento UE 2016-631
 - Aggiornamento CEI 016 – CEI 021
- *Alessandro Soragna*, QCells → **Moduli Fotovoltaici di seconda Generazione**
(Durata 30 minuti)
 - Problematiche moduli fotovoltaici – riconoscimento e soluzioni
 - Nuove tecnologie dei moduli fotovoltaici
 - Come riconoscere una buona e cattiva manifattura dei moduli fotovoltaici
- Ing. *Alessandro Canova*, SolarEdge → **Inverter Fotovoltaici di seconda generazione**
(Durata 30 minuti)
 - Nuove tecnologie di trasformazione dell'energia
 - Algoritmo MPPT e problematiche legate ad esso
 - Riconoscere e scegliere un inverter di buona manifattura
- Dott. *Andrea Silveti* → **Quadro Normativo nazionale e regionale incentivi Fotovoltaico**
(Durata 40 minuti)
 - Incentivi fiscali persone fisiche e imprese
 - Bando Energia Marche
 - Bozza Decreto FER

Evento gratuito e valido per il rilascio di 3 CFP per gli iscritti Albo Ingegneri.
Registrazione obbligatoria. Per gli Ingegneri tramite portale.
Per tutti gli altri inviare un'email all'indirizzo info@4-energy.it