



Le Nuove Linee Guida PNIEC

“Dimensione della Decarbonizzazione”

Mercoledì 16 ottobre 2024 dalle ore 14:00 alle ore 18:00

Organizzato dalla Commissione Fonti e Sistemi Energetici C.R.O.I.L.

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como
Via Alessandro Volta, 62 - 22100 Como

Programma

- 13:30** Registrazione partecipanti
- 14:00** **Saluti istituzionali**
Massimiliano De Rose – Presidente Ordine Ingegneri Como e Presidente C.R.O.I.L.
Alberto Grossi - Referente Commissione per C.R.O.I.L.
- 14:15** **Rapporto annuale ISPRA- ENEA- MISE- stato dell'arte, scenari e confronto con i Paesi UE**
Paolo Arienti – Componente Commissione Fonti e Sistemi Energetici C.R.O.I.L.
- 15:00** **Fotovoltaico: sistemi intelligenti di stoccaggio**
Gian Luca Melzi – Componente Commissione Fonti e Sistemi Energetici C.R.O.I.L.
- 15:25** **Solare termico: abbinamento del solare termico ad uno scaldacqua a pompa di calore**
- 15:50** **Geotermico a bassa temperatura: sistemi di preriscaldamento per le VMC termodinamiche**
Alessandro Giuliani – Componente Commissione Fonti e Sistemi Energetici C.R.O.I.L.
- 16:15** **Pompe di calore: gli assorbimenti elettrici nei sistemi a PdC**
Mauro Volontè - Ordine Ingegneri della Provincia di Como
- 16:40** **Eolico: microeolico ad asse verticale, dagli studi teorici ai risultati pratici**
Giancarlo Cerviglieri - Componente Commissione Fonti e Sistemi Energetici C.R.O.I.L.
- 17:05** **Biomasse: stato dell'arte in Lombardia**
- 17:30** **Mini/micro idroelettrico: scelta compatibile con i cambiamenti climatici**
Mattia Bresesti – Ordine Ingegneri della Provincia di Sondrio
- 18:00** **Saluti Finali e Chiusura dei Lavori**

Sono riconosciuti n° 4 crediti formativi professionali (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri - Partecipazione gratuita previa iscrizione: www.isiformazione.it

