



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 Cervigliani - 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

