



Le Nuove Linee Guida PNIEC

“Ricerca, Innovazione, Competitività ed
Efficienza Energetica”

Mercoledì 30 Ottobre 2024 dalle ore 14:45 alle ore 19:00

Organizzato dalla Commissione Fonti e Sistemi Energetici C.R.O.I.L.
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo - Università degli Studi di Bergamo
presso Aula 7 - Via Gianbattista Moroni, 255 - 24127 - Bergamo BG

Programma

- 14:15** Registrazione partecipanti
- 14:45** **Saluti istituzionali**
Diego Finazzi - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo
Giuseppe Franchini - Università degli Studi di Bergamo - Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate
Massimiliano De Rose - Presidente C.R.O.I.L.
Alberto Grossi - Referente Commissione per il C.R.O.I.L.
- 15:00** **Le Emissioni di Gas Serra**
Marco Spolti - Segretario Commissione Fonti e Sistemi Energetici C.R.O.I.L.
- 15:05** **Transizione energetica: a che punto siamo?**
Giovanna Barigozzi - Università degli Studi di Bergamo – Dipartimento Ingegneria e Scienze Applicate
- 15:20** **La Transizione Diesel-Idrogeno nei Trasporti Ferroviari**
Prof. Morris Brenna - Politecnico di Milano - Dipartimento di Energia (Sezione Elettrica)
- 16:00** **La produzione elettronucleare nella evoluzione dei fabbisogni energetici e del contesto di approvvigionamento**
Franco Baretich - Componente Commissione Fonti e Sistemi Energetici C.R.O.I.L.
- 16:30** **Recente evoluzione della filiera nucleare per la generazione di energia elettrica e prospettive**
Flavio Parozzi - Commissione Energia Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
- 17:00** **La cogenerazione nel contesto PNIEC (titolo provvisorio)**
Giovanni Melati - Componente Commissione Fonti e Sistemi Energetici C.R.O.I.L.
- 17:15** **Termovalorizzatori e transizione energetica**
Alessandro Carilli - A2A Ambiente, Impianti di Termovalorizzazione, Impianti Area Nord Est
- 17:30** **Recupero Energetico Possibili Sinergie**
Fabio Tinti - Componente Commissione Energia Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia
- 18:10** **Energia Elettrica come Vettore Energetico Unico nel Settore Residenziale**
Alba Damiola - Componente Commissione Fonti e Sistemi Energetici C.R.O.I.L.
Marco Ferrari - Componente Commissione Fonti e Sistemi Energetici C.R.O.I.L.
- 19:00** **Saluti Finali e Chiusura dei Lavori**

Agli Ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 4 CFP; si ricorda che ai fini del rilascio dei CFP è obbligatoria la presenza al 100% della durata del Seminario.

Iscrizioni, entro il 28.10.2024, tramite ISI Formazione al link <https://www.isiformazione.it>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO



ORDINE DEGLI
INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI
BERGAMO