

Politica Energetica Nazionale e Regionale

“IL NUCLEARE COME PARTE DEL FUTURO?”

21 aprile 2026 dalle ore 09:45 alle ore 18:00

Palazzo della Regione Lombardia
Piazza Città di Lombardia
Sala Marco Biagi

- 09:45 Registrazione partecipanti**
- 10:15 Presentazione dell'Evento**
Ing. Luigi Leon – Commissione Sistemi Energetici dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Monza-Brianza, e membro del GdL Energia Nucleare di AIDIC
- 10:30 Saluti istituzionali**
Assessore Massimo Sertori - Regione Lombardia o suo delegato
Delegato Consiglio Nazionale degli Ingegneri Carlotta Penati - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
Massimiliano De Rose - Presidente C.R.O.I.L.
Alberto Grossi - Referente Commissione per la C.R.O.I.L.
- 11:15 Situazione energetica a livello globale, nucleare oggi e possibili sviluppi con le rinnovabili in Italia**
Ing. Alessandro Clerici - Presidente Onorario di WEC Italia e FAST
- 11:50 Politica Energetica Nazionale e Regionale al 2030 - 2050**
Ing. Marco Spolti - Presidente Commissione Energia e Impianti Ordine Ingegneri della Provincia di BG
- 12:10 SMR: prospettive e necessità per l'Europa**
Prof. Marco Ricotti Professore Ordinario di Ingegneria Nucleare Politecnico Milano
- 12:45 Q&A**
- 13:00 Light lunch**
- 14:00 L'Autorita' di Sicurezza per il Nucleare del futuro: possibili scenari nel contesto europeo e internazionale**
Ing Luca Cretara - Analista di Sicurezza Nucleare ISIN - Ispettorato Nazionale per la Sicurezza Nucleare e la Radioprotezione
- 14:30 Scenari Energetici 2030 - 2050 Inserimento Del Nucleare nel Mix Energetico Lombardo**
Ing. Marco Mantero – Resp. Metodi e Strumenti - Tecnologie Nucleari e Sviluppo Prodotti - Ansaldo Nucleare
- 15:00 Nucleare per industria Hard to Abate**
Ing. Ezio Palmisani - Executive President Duferco Engineering
- 15:20 Q&A**
- 15:40 Coffee break**
- 16:00 Gestione dei rifiuti Radioattivi e il Deposito Nazionale**
Dott. Giorgio Mingrone - Sogin Responsabile "Safety Assessment e Gestione Rifiuti" del Deposito Nazionale
- 16:30 Accettabilità sociale e Comunicazione del Rischio**
Ing Alessandro Dodaro Direttore Dipartimento Nucleare NUC di ENEA
- 17:00 Nucleare: Stato della filiera e Prospettive future**
Dott. Luca Pedicone - Associate Consultant Energy & Strategy Politecnico Milano
- 17:30 Q&A**
- 17:45 Saluti Finali e Chiusura dei Lavori**

Sono riconosciuti 6 CFP (Categoria "Seminario")
per la partecipazione in presenza all'evento
nella sua interezza.

In collaborazione con

