



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO**

**Commissioni Ecologia e Ambiente ed
Commissione Energia e Impianti**

con il Patrocinio di



Seminario

Politica Energetica Nazionale al 2050

“il Nucleare come parte del futuro?”

Venerdì 06 giugno 2025 dalle ore 14:00 alle ore 18:30

Sala Sestini - Palazzo dei Contratti e delle Manifestazioni - Via Petrarca, 10 – Bergamo

Programma

- 13:30** Registrazione partecipanti
- 14:00** Presentazione dell'Evento
Ing. Diego Finazzi - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo
- 14:05** Saluti istituzionali
Ing. Massimiliano De Rose - Presidente della C.R.O.I.L.
Consigliere CNI o delegato
Ing. Ferruccio Rota – Assessore ai Lavori Pubblici del Comune di Bergamo
- 14:15** Politiche Energetiche Comunitarie
Dott. Giorgio Gori - Europarlamentare e vicepresidente della Commissione per l'industria, la ricerca e l'energia
- 14:30** Politica Energetica Nazionale al 2030-2050
Ing. Marco Spolti - Presidente Commissione Energia e Impianti dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Bergamo
- 14:45** Tecnologie Nucleari Modulari a Fissione
Prof. Stefano Lorenzi - Professore Associato Impianti Nucleari Politecnico di Milano
- 15:15** Psicologia del nucleare: le origini della paura e i reattori di nuova generazione
Prof. Antonio Cammi - Docente afferente al Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano
- 15:45** Cosa significa Sicurezza, Scorie e Decommissioning per i “Reattore Modulari”
Prof. Angelo Tartaglia - Docente di Fisica presso il Politecnico di Torino
- 16:15** Costi del sistema energia, 100% rinnovabili o quota di nucleare?
Dott. Luigi Moccia - Primo Ricercatore presso l'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Rende (CS) (da remoto)
- 16: 45** Break
- 17:00** Small Modular Reactors: fattori abilitanti per un nuovo modello di business
Ing. Marco Mantero - Responsabile di Metodi e Strumenti - Tecnologie Nucleari e Sviluppo Prodotti - Ansaldo Energia
- 17:30** La fusione nucleare: stato dell'arte e prospettive
Ing. Chiara Bustreo - Project Leader EuroFusion Socio - Economic Studies, CNR - ISTP e Consorzio RFX
- 18:10** Una forma di energia basata sui processi LENR
Dott. Carlo Miglietta - CTO di Prometheus
- 18: 30** Dibattito e Chiusura dei Lavori



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO**

**Commissioni Ecologia e Ambiente ed
Commissione Energia e Impianti**

con il Patrocinio di



RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Dott. Ing. Gianfranco **Benzoni**
Presidente Commissione Ambiente e Territorio
Dott. Ing. Marco **Spolti**
Presidente Commissione Energia e Impianti

TUTOR:

Ing. iunior Andrea **Claudio Marinoni**
Ing. Daniele **Libero Condotto**
Componenti Commissione Energia e Impianti

NUMERO PARTECIPANTI:

MIN. n° 15 – MAX n° 170

REGISTRAZIONE PRESENZE

Registro con verifica presenza in ingresso ed in uscita dal Seminario
– non sono ammesse assenze parziali o ritardi – presenza al 100%
della durata del Seminario

ISCRIZIONE:

Va effettuata on line tramite il sito internet www.isinformazione.it
entro il 04/06/2025

QUOTA ISCRIZIONE:

Gratuito

NOTA SUI CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI:

• **INGEGNERI**

La frequenza, certificata dalla registrazione al momento dell'ingresso e dell'uscita, dà diritto al rilascio dell'attestato che consente di **acquisire n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)** ai fini dell'obbligo di aggiornamento delle competenze professionali entrato in vigore il 1° gennaio 2014 (DPR n. 137 del 07/08/2012) per i soli iscritti all'albo degli Ingegneri.

• **GEOMETRI**

Ai Geometri partecipanti saranno riconosciuti 4 CFP; si ricorda che ai fini del rilascio dei CFP è obbligatoria la presenza al 100% del Seminario

• **PERITI INDUSTRIALI**

Ai Periti Industriali partecipanti saranno riconosciuti 4 CFP; si ricorda che ai fini del rilascio dei CFP è obbligatoria la presenza al 100% del Seminario

• **ARCHIETTI**

Agli Architetti partecipanti saranno riconosciuti 4 CFP; si ricorda che ai fini del rilascio dei CFP è obbligatoria la presenza al 100% del Seminario