



nucleare
e ambiente

La Centrale Nucleare di Latina e il suo contesto ambientale

Criteria metodologici per l'inserimento territoriale di un impianto nucleare

WEBINAR

In collegamento dalla ex Sala di Controllo della Centrale Nucleare di Latina

Mercoledì, 2 luglio 2025
Dalle ore 14.30 alle ore 17.30

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, propone un Webinar della durata di 3 ore organizzata dalla Commissione Ricerca e Reattori Innovativi con la collaborazione e la partecipazione di tecnici della Sogin.

L'Evento è aperto agli iscritti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in regola con le quote associative al costo di € 5, per tutti gli altri partecipanti è aperto al costo di € 20.

La partecipazione all'Evento rilascia agli ingegneri n. 3 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia). La frequenza è obbligatoria e i 3 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'Evento. L'iscrizione può essere fatta esclusivamente sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>

Con la prenotazione si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'Evento.

L'attestato di partecipazione all'Evento, che sarà conseguito previo controllo della partecipazione a tutta la sua durata, potrà essere scaricato dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento e dovrà essere custodito dal Discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

A tutti gli altri partecipanti la Fondazione degli Ingegneri di Roma rilascerà l'attestato di partecipazione.

L'Evento si propone di analizzare gli aspetti tecnici ed ambientali che intervengono nel processo localizzativo di una centrale nucleare sia in relazione ai criteri di sicurezza connessi all'esercizio dell'impianto che alle scelte tecnologiche.

Questa tematica sarà approfondita partendo dai

requisiti che all'epoca della costruzione della centrale nucleare di Latina furono alla base della scelta del sito e verrà esaminata la possibilità di collocare le nuove centrali nei siti che già hanno ospitato le ex centrali nucleari, nell'ipotesi di un ritorno del nucleare in Italia. Saranno ripercorse le fasi di progettazione, di costruzione e di esercizio della centrale, in attività dal 1963 al 1987, con l'obiettivo di portare avanti un confronto sui temi specifici dell'Ingegneria nucleare tra gli Iscritti e promuovere l'aggiornamento professionale nonché una corretta divulgazione scientifica sulle tematiche inerenti.

L'Evento permetterà, inoltre, di far conoscere i luoghi rappresentativi di una parte importante della storia industriale del nostro Paese e le attività dei Tecnici Sogin impegnati nel decommissioning della centrale nel rispetto dei criteri di massima sicurezza.

Programma

Ore 14.30 – 17.30

Seminario di approfondimento tecnico in sessione plenaria

Saluti istituzionali e introduzione alle tematiche dell'Evento.

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Enrico Bastianini

Responsabile Disattivazione centrale di Latina Sogin

Ing. Alberto Taglioni

Referente Commissioni Area Nucleare

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Massimo Sepielli

Presidente Commissione Ricerca e Reattori Innovativi

**Presentano e moderano gli Ingg. Massimo Sepielli e
Alessandra Di Pietro**

**Aspetti tecnico-scientifici per la localizzazione di
una centrale nucleare. Analisi di fattibilità per
l'utilizzo dei siti delle ex centrali nucleari per i
reattori di nuova generazione.**

Ing. Massimo Sepielli

Commissione Ricerca e Reattori Innovativi

Ing. Alessandra Di Pietro

Commissione Ricerca e Reattori Innovativi

Ing. Paolo Allievi

Commissione Ricerca e Reattori Innovativi

Prof. Ing. Agostino Mathis

Commissione Ricerca e Reattori Innovativi

Ing. Roberto Ranieri

Presidente Commissione Gestione Impianti Nucleari

Ing. Gian Pietro Bisceglie

*Presidente Commissione Radioprotezione ed
Emergenze*

Ing. Flaviano Bruno

Direttore Ingegneria e Nuove Tecnologie - Sogin

Ing. Gianpaolo Di Bartolomeo

Responsabile Area Analisi di Sicurezza - Sogin

Dott.ssa Elena Bunone

*Direttrice Autorizzazioni, Ambiente, Radioprotezione e
Sicurezza – Sogin*

Ing. Luigi Noviello

*Già Responsabile Ingegneria Nuovo Nucleare Enel e
Sogin*

Ing. Stefano Monti

Presidente Associazione Italiana Nucleare - AIN

Dott. Nicola Daniele Ippolito

Ministero Ambiente e Sicurezza Energetica - MASE

**Le risposte alle domande dei Partecipanti verranno
date in chat nel corso dell'Evento.**

Referenti organizzativi

Ing. Alessandra Di Pietro e Ing. Massimo Sepielli

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Dott.ssa Giorgia Gaeta

Responsabile Comunicazione - Sogin

Dott.ssa Chiara Bufacchi

Responsabile Radwaste Management School - Sogin