



66° Corso della Scuola Superiore di Radioprotezione “Carlo Polvani”

I reattori modulari: aspetti tecnologici e di radioprotezione

19, 20 e 21 maggio 2025

Il Corso si svolgerà in presenza presso l’Aula Magna del **CISAM**
Via della Bigattiera Lato Monte, 10 – 56122 Pisa



Modalità di iscrizione

Il corso prevede l’ammissione di un massimo di 80 partecipanti in ordine di iscrizione con 15 posti riservati a studenti.

L’iscrizione è possibile unicamente on-line dal sito dell’Associazione Italiana di Radioprotezione.

Il richiedente potrà effettuare l’operazione collegandosi al sito:
www.airp-asso.it e selezionando il link:
Iscrizione 66° Corso Scuola Polvani.

Quote di partecipazione

- Partecipante non socio AIRP: 250 €
- Socio AIRP: 150 €
- Studente: gratuito

La quota di partecipazione comprende il materiale didattico del corso e i rinfreschi per le pause.

Il Corso è valido per 14 ore di aggiornamento professionale degli Esperti in Radioprotezione ai sensi del Dlgs 101/20.



PRESENTAZIONE CORSO

Obiettivo del Corso è l’introduzione agli aspetti tecnologici e radioprotezionistici dei reattori modulari di piccole dimensioni (SMR) e dei reattori nucleari di quarta generazione (AMR). L’adozione dell’energia nucleare è considerata una delle soluzioni più efficaci per raggiungere gli ambiziosi obiettivi di decarbonizzazione stabiliti dal Green Deal europeo entro il 2050 e per garantire la sicurezza energetica nazionale, specialmente data l’incertezza crescente riguardo all’approvvigionamento delle fonti fossili nel contesto geopolitico attuale.

Navetta e parcheggio

E’ disponibile un numero limitato di posti per la navetta dalla stazione di Pisa Centrale e per il parcheggio in loco, previa prenotazione a parte presso la Segretaria Organizzativa