



In collaborazione con:



## CULTURA DELLA SICUREZZA E VISITA TECNICA ALLA CENTRALE NUCLEARE DI LATINA

**21 gennaio 2016**

**Centrale di Latina**

Via Macchiagrande, 6 - Borgo Sabotino (LT)

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti agli **Ordini degli Ingegneri della Provincia di Latina e di Roma**.

La partecipazione al seminario rilascia n. **6 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo Regolamento approvato dal Ministero della Giustizia .

I 6 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 9.30 alle ore 17.00).

**Per accedere alla Centrale è necessario inviare copia del documento di identità una settimana prima dell'evento al seguente indirizzo email: [ciavaglia@sogin.it](mailto:ciavaglia@sogin.it) e presentarsi presso l'ingresso non più tardi delle ore 9.**

La Commissione Gestione degli impianti Nucleari, istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina, in collaborazione con la **Radwaste Management School di Sogin**, il **21/01/2016** propongono agli iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema **“Cultura della sicurezza e visita tecnica alla centrale nucleare di latina”**.

Gli impianti elettronucleari che hanno funzionato in Italia sono attualmente in fase di decommissioning. Le attività di smantellamento costituiscono un impegno rilevante per Imprese e Professionisti coinvolti, nonché un'occasione per consolidare esperienze e conoscenze, anche in vista di possibili ulteriori richieste di interventi analoghi in ambito nazionale o internazionale.

Gli eventi incidentali che hanno interessato impianti elettronucleari hanno messo in evidenza la assoluta priorità che deve avere la sicurezza nella gestione delle attività nucleari. In particolare è stato riconosciuto il valore della **Cultura della Sicurezza**. Quanto estesi debbano essere gli ambiti interessati, come si possa diffondere, in quali comportamenti essa si estrinsechi sono aspetti che meritano un approfondimento, soprattutto alla luce del dibattito che ha avuto luogo in vari contesti internazionali. Le attività di smantellamento che sono in corso in Italia e la prevista costruzione del deposito nazionale per i rifiuti radioattivi richiedono che la cultura della sicurezza sia interiorizzata soprattutto da tecnici ed imprese impegnati in quei progetti.

Nell'ambito della visita tecnica viene offerta l'opportunità di visitare un cantiere in cui si svolgono numerose e varie attività di particolare interesse tecnico.

## Programma

**Ore 9:30 - 10:00**

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

**Ing. Agostino Riviuccio**

*Responsabile Disattivazione Latina Sogin*

**Ing. Fabrizio Ferracci**

*Presidente Ordine Ingegneri della provincia di Latina*

**Ing. Carla Cappiello**

*Presidente Ordine Ingegneri della provincia di Roma*

**Ore 10:00 - 10:30**

La cultura della sicurezza in ambito nucleare

**Ing. Carlo Rusconi**

*Safety Senior Expert Sogin*

**Ore 10:30 - 10:40** *Coffee Break*

**Ore 10:40 - 11:20**

Il riciclo dell'esperienza operativa negli impianti nucleari nell'ambito delle attività di decommissioning

**Ing. Paolo Fargione**

*Responsabile Verifica Progetti Sogin*

**Ore 11:20 - 12:00**

Gli standard che fanno riferimento alla cultura della sicurezza

**Ing. Nadia Cipriani**

*Componente Commissione Gestione Impianti Nucleari*

*Resp. settore opere civili e strutture meccaniche ISPRA*

**Ore 12:00 - 12:40**

Lo stato di avanzamento del decommissioning di Latina: visita della centrale

**Ing. Agostino Riviuccio**

*Responsabile Disattivazione Latina Sogin*

**Ore 12:40 - 13:10** Dibattito e conclusioni.

**Ore 13:10 - 14:00**

Pausa pranzo presso la mensa della Centrale

**Ore 14:00 - 17:00**

Visita all'impianto: 1. Piano caricamento Reattore 2. Impianto di condizionamento fanghi (LECO) 3. Deposito temporaneo di rifiuti radioattivi (D1)

**Ing. Harralabos Katsavos**

*Responsabile Impianto Latina Sogin*

**Ing. Luca Savino**

*Responsabile Cantieri di Disattivazione Latina Sogin*