



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma

## Sicurezza nucleare e radioprotezione impianti: interfacce con altri requisiti normativi

9 Ottobre 2018

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**  
**Piazza della Repubblica, 59 - Roma**

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

**Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine**  
[www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx](http://www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx)

L'**attestato di partecipazione** al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito [www.mying.it](http://www.mying.it), nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al seminario rilascia n. **4 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 9.30 alle ore 13.30).

Le **Commissioni Gestione Impianti Nucleari e Radioprotezione ed Emergenze esterne**, istituite presso l'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**, propongono agli iscritti un seminario tecnico con interventi di esperti di varie discipline, finalizzato a mettere a fuoco le principali interfacce di cui deve tener conto chi si occupa di sicurezza nucleare e radioprotezione degli impianti. Lo svolgimento delle attività connesse alla ricerca nucleare, al mantenimento in sicurezza dei siti nucleari, all'attuazione del Piano Nazionale per la gestione del combustibile nucleare e dei rifiuti radioattivi, all'applicazione medica e industriale delle radiazioni, al trasporto di materie radioattive è regolato da un corpo normativo piuttosto ampio ed articolato. Tuttavia, in funzione delle specifiche caratteristiche di ciascuna attività, è necessario tener conto anche di altre norme dalle quali discendono requisiti che devono integrarsi con quelli legati alla sicurezza nucleare e radioprotezione; talvolta le diverse esigenze possono rivelarsi persino conflittuali e vanno ricercati un coordinamento ed una ottimizzazione. Le principali interfacce scaturiscono dalle norme relative alla protezione dell'ambiente, alla protezione antincendio, alla protezione fisica, alla sicurezza sul lavoro, alla protezione civile, alle opere civili, ai requisiti di carattere economico e finanziario, ai trasporti etc..

Per tali ragioni si ritiene di particolare interesse approfondire gli aspetti tecnici legati a tali connessioni, facendo riferimento ad esperienze concrete nello svolgimento di attività in ambito nazionale.

### **Programma 9 ottobre ore 9:30**

Introduzione ai lavori e saluti iniziali.

**Dott. Ing. Carla Cappiello**

*Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

### **Ore da 09:30 – a 10:20**

Aspetti ingegneristico - civili

**Ing. A. Taglioni**

*Coordinatore dell'Area Nucleare Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

### **Ore da 10:20- a 10:40**

Protezione fisica delle materie e delle installazioni nucleari ed accordi internazionali

**Ing. G. Sedda**  
*ISIN*

### **Ore da 10:40- a 11:00**

Difesa dagli incendi: norme, prassi autorizzative ed esperienze applicative

**Ing. L. Rosiello**  
*V.V.F*

### **Ore da 11:00- a 11:20**

Difesa dagli incendi: standard internazionali di riferimento ed esperienze impiantistiche

**Ing. G. Di Bartolomeo**  
*Sogin S.p.A.*

### **Ore da 11:20- a 11:40**

Le verifiche sulle attrezzature ai fini della sicurezza nei luoghi di lavoro: normative ed esperienze

**Ing. A. Tonti**  
*INAIL*

### **Ore da 11:40- a 12:00**

Protezione dell'ambiente

**Ing. Giov. Pino**  
*Commissione Valutazioni Ambientali Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

### **Ore da 12:00- a 12:20**

Emergenze: organizzazione e interfacce

**Ing. P. Zeppa**  
*ISIN*

### **Ore da 12:20 a 12:40**

Trasporto di materie radioattive e fissili

**Ing. S. Trivelloni**  
*ISIN*

### **Ore da 12:40 a 13:00**

Qualificazione delle Imprese

**Dott. L. Moscetti**  
*SOGIN*

### **Ore da 13:00 - a 13:30**

Discussione e conclusioni