



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

In collaborazione con:

DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA
ELETTRICA ED ENERGETICA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



ASSOCIAZIONE ITALIANA NUCLEARE

ESPERIENZE DI COOPERAZIONE E PARTECIPAZIONE INTERNAZIONALE IN MATERIA NUCLEARE

27 Settembre 2019

Sala del Chiostro
Facoltà Ingegneria Civile e Industriale – DIAEE
S. Pietro in Vincoli
Via Eudossiana 18, 00184 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

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, 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. **5 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 5 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 9.30 alle ore 16.30).

La **Commissione Gestione Impianti Nucleari dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**, nel rilevare come l'esperienza di cooperazione internazionale in ambito nucleare abbia condotto a rilevanti progressi ed armonizzazioni in numerose materie, ha ritenuto utile fornire un quadro aggiornato ai colleghi che lavorano anche in altri ambiti. Il campo delle attività oggetto di cooperazione è molto vasto spaziando dalla ricerca, alla normativa, al calcolo e banche dati, all'addestramento, alla consulenza e controllo, al supporto, anche in condizioni di emergenza, all'appalto per l'esecuzione di opere ad alta specializzazione, alla security ecc. I canali attraverso i quali esse si svolgono sono anch'essi piuttosto vari. Sono numerose le organizzazioni italiane che vantano esperienze pluriennali. I relatori, esponendo le proprie esperienze, certamente forniranno interessanti spunti per ottimizzare i programmi in corso e per nuove iniziative.

Programma

Ore 9:20 - 9:30

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Manuel Casalboni

Vice Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

Ing. Alberto Taglioni

Referente d'Area Nucleare Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

Ore 9:30 – 11:00 Ia SESSIONE

Chairman

Ing. Roberto Ranieri

Quadro generale e Gestione Rifiuti Radioattivi

Ing. Lamberto Matteocci

ISIN

Waste Management: opportunità dalle collaborazioni internazionali

Ing. Angelo Paratore

SOGIN

Piattaforma tecnologica europea per l'energia nucleare

Ing. Massimo Sepielli

ENEA

Partecipazione di Sapienza alle ricerche internazionali nel settore dell'ingegneria nucleare

Prof. Ing. Gianfranco Caruso

Università Roma Sapienza - DIAEE

Ore 11:00 – 11:30 PAUSA CAFFÈ

Ore 11:30 – 13:30 IIa SESSIONE

Chairman

Ing. Massimo Sepielli

KRSKO "Post Stress Tests Project"

Dr. Gianfranco Saiu

ANSALDO Nucleare

Cooperazione internazionale sulla fusione nucleare

Ing. Mauro Cappelli

ENEA

Il rapporto dell'AIN con Organizzazioni ed Istituzioni internazionali

Dr. Antonio Soriero

AIN

Cooperazione per attività di supporto tecnico e capacity building ad Autorità di sicurezza nucleare finanziate dalla CE e da altri Organismi internazionali

Ing. Antonio Madonna

ITER-Consult

La AIEA e la non proliferazione

Cons. Amb. Emanuele Farruggia

MAECI

Ore 13:30 – 14:30 PAUSA PRANZO

Ore 14.30 – 16.30 TAVOLA ROTONDA

Moderatore

Ing. Ivo Tripputi

ISIN (Ing. M. Dionisi), SOGIN (Dr. F. Troiani),

ENEA (Ing. D. Giusti), ANSALDO Nucleare (Dr. G.

Saiu), SRS R&S (Prof. Ing. A. Naviglio), AIN (Ing. U.

Minopoli), ITER-Consult (Ing. A. Madonna).