



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

In collaborazione con:



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

ATTIVITA' NUCLEARI: LA QUALIFICAZIONE DEGLI OPERATORI

26 maggio 2015

ENEA - Lungotevere Thaon di Revel, 76 ROMA

Ingresso sala conferenze: Via Giulio Romano 41

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

Prenotazione obbligatoria.

L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali, potrà essere scaricato dall'area iscritti, nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La partecipazione al seminario rilascia n. x 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 09:00 alle ore 17:30)

La Commissione Gestione Impianti Nucleari, istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma), in collaborazione con ENEA, il 26/05/2015 propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema della Qualificazione degli Operatori in attività nucleari.

Recenti normative (DL n.91/2014, L n.80/2014, DLgs 185/2011), introducono requisiti e/o prospettano una regolamentazione sulla qualificazione richiesta per chi opera nell'ambito della disattivazione degli impianti nucleari. I requisiti di idoneità tecnica a carico degli operatori nucleari, le modalità per renderne praticabili il conseguimento e l'attestazione sono aspetti di particolare interesse per professionisti e imprese che desiderano partecipare alle attività connesse alla disattivazione degli impianti nucleari ed alla prevista costruzione del deposito nazionale. Il seminario ha l'obiettivo di presentare esperienze e punti di vista di professionisti, imprese, consulenti, enti pubblici e Istituzioni, le soluzioni adottate da altri paesi e le indicazioni della normativa tecnica di enti nazionali e sovranazionali. Gli elementi che emergeranno nel corso delle relazioni ed il dibattito che ne seguirà potranno rendere chiaro il quadro attuale ed evidenziare elementi utili per la pratica attuazione di quanto stabilito dalle nuove norme.

Programma

Ore 9:00- 9:45

Saluti iniziali e introduzione ai lavori

Ing. Carla Cappiello

Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma

Ing. M. Sepielli

ENEA

Ing. G. Bava

Presidente della Commissione Gestione Impianti Nucleari

Ore 9:45 - 10:15

Considerazioni dell'Autorità di Regolamentazione Nucleare

Ing. N. Cipriani

ISPRA

Ore 10:15 - 10:45

La formazione nucleare nel rispetto del DLgs 230/1995

Ing. C. Vicini

Sogin

Ore 10:45 - 11:15 Pausa caffè

Ore 11:15 – 11.45

Laboratori di ricerca e competenze nucleari a supporto del processo di qualificazione

Dott.ssa S. Baccaro

ENEA

Ore 11:45 - 12:15

Sistema di qualificazione operatori in Sogin

Dott.ssa L. Pastorelli

Sogin

Ore 12:15 - 12:45

Normativa tecnica, esperienze esercenti europei

Ing. L. Noviello

UNI – Commissione Tecnologie Nucleari

Ore 12:45 – 13.15

Qualificazione e regolamentazione degli appalti in ambito nucleare

Ing. R. Adinolfi

Ansaldo Nucleare S.p.A.

Ore 13:15 - 14:30 Pausa pranzo

Ore 14:30 - 15:00

Walter Tosto, la strada verso l'eccellenza

Ing. P. Bonifazi

Walter Tosto S.p.A.

Ore 15: 00 - 15: 30

Attività di supporto tecnico a "Nuclear Regulators" e criteri di selezione

Ing. A. Madonna

ITER Consult Srl

Ore 15: 30 –16:00

Il sistema di qualificazione delle imprese nelle opere pubbliche

Ing M. Ambrosini

Presidente Commissione contratti LL.PP. servizi e forniture

Ore 16:30 –17:30

Dibattito e conclusioni.