

PROMUOVE MERCOLEDI' 8 FEBBRAIO 2023 UN SEMINARIO IN MODALITA' FAD

**IMPATTO DELLA DIRETTIVA EURATOM SUI PRODOTTI DA COSTRUZIONE
(CEMENTO E CALCESTRUZZO)**

OBIETTIVI

Il Seminario ha l'obiettivo di analizzare l'impatto sui prodotti da costruzione, in particolare sul cemento e calcestruzzo, degli obblighi cogenti richiesti per la protezione dai pericoli da esposizione alle radiazioni ionizzanti, secondo le disposizioni legislative:

- Direttiva 2013/59/Euratom
- D.Lgs 101/2020 "Attuazione della direttiva 2013/59/Euratom"
- Decreto Legislativo del 25 novembre 2022, n. 203 "Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, di attuazione della direttiva 2013/59/Euratom (...)".

ISCRIZIONE:

nell'area [Formazione a distanza](#) del sito www.ordineingegneri.mb.it previa registrazione.

QUOTA DI ISCRIZIONE:

**SEMINARIO GRATUITO
EROGATO IN MODALITA' FAD**

Evento valido per il rilascio di **2 crediti formativi** professionali (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri.

Evento valido come 2 ore di aggiornamento per RSPP/ASPP e per CSP/CSE

Al fine del rilascio dei crediti professionali la presenza deve terminare alla fine lavori.

PROGRAMMA

- 09.55** Inizio collegamento
- 10.00** Saluti Istituzionali e Presentazione
- 10.05** **Introduzione**
Ing. Pavlu Atanasio
Commissione Qualità
Ordine Ingegneri di Monza e Brianza
- 10.15** **Seminario "La Direttiva Euratom nel caso dei prodotti da costruzione"**
Ing. Roberto Cucitore
Responsabile Qualità e Innovazione
Italcementi SPA
- La tecnologia di produzione del cemento e del calcestruzzo
 - Conformità per la loro immissione nel mercato
 - Il quadro normativo di riferimento
 - La Direttiva Euratom e i relativi Decreti
- 11.45** **Question Time**
- 12.00** **Fine Lavori**

Responsabile scientifico
Ing. Atanasio Pavlu

Segretario Commissione Qualità
Ordine Ingegneri di Monza e Brianza