

Il ruolo dell'ingegnere con l'evoluzione del Modello Organizzativo Gestionale

Seminario in presenza
– Mercoledì 4 marzo 2025 –
dalle ore 14:30 alle ore 18:45

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma,
P.zza della Repubblica n.59 – 00185 ROMA

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone un seminario tecnico gratuito per i propri iscritti in regola con le quote associative.

La partecipazione al Seminario rilascia agli Ingegneri iscritti **n. 4 CFP** ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

Il seminario è valido come aggiornamento (2 ore) per CSP/CSE, RSPP e ASPP secondo l'Accordo Stato Regioni del 17/04/2025.

La frequenza è obbligatoria e i **4 CFP** saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, mail, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'**attestato di partecipazione** all'evento, che sarà conseguito previo controllo sia in presenza che in piattaforma in entrata ed in uscita, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

Questo 15° seminario della Commissione 231e primo del 2026 riprende temi diversi e attualissimi, sempre connessi al ruolo dell'ingegnere nei confronti del MOG.

L'ing Roberto Francini nel primo intervento illustra brevemente alcuni necessari aggiornamenti del MOG – Vedremo attraverso la relazione dell'Ing. Fabio Potenza, l'analisi delle funzioni di controllo dell'Organismo di vigilanza. Un focus essenziale sui compiti degli ingegneri come garanti della sicurezza e dell'efficacia del Modello 231 nella prevenzione dei reati e dei rischi sulle persone.

Il modello 231 è uno strumento valido che permette la gestione di realtà aziendali molto complesse al fine di prevenire reati di varia natura. In particolare, può essere applicato a realtà molto differenti tra loro, tra cui la sicurezza nel settore delle costruzioni edili.

L'ing Gianluca Coltrinari nella sua relazione porta l'esempio di un'applicazione in un cantiere edile, evidenziando vantaggi e criticità.

L'ing Gianlorenzo Cortina affronta un tema complesso: il processo di audit sui sistemi di gestione secondo le norme ISO e le connessioni con la compliance del Modello Organizzativo e Gestionale predisposto ai sensi del DLGS231/01

L'avv. Roberto Scavizzi affronta il tema dell'integrazione tra il DLGS 231 con i reati ambientali ed i reati in tema di sicurezza, tema nel quale gli ingegneri sono spesso coinvolti nello svolgimento delle loro attività-

L'ing Maria Cristina Zamparini ci presenta come differenti regole applicate all'utilizzo della IA, determinate dalla

geopolitica, possano impattare sul MOG di imprese che operano in campo anche extraeuropei.

PROGRAMMA

Ore 14:30

Registrazione dei partecipanti

Ore 14:45

Saluti istituzionali

Ing. Massimo Cerri
*Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ore 14:45 – 15:05

Introduzione al seminario e brevi note

Ing Roberto Francini
*Presidente Commissione 231
ed esperto in risk analysis*

Ore 15:05 – 15:45

OdV ex 231/01: poteri, verifiche e responsabilità. Il ruolo degli ingegneri

Ing Fabio Potenza
*Consulente Ambientale,
Sicurezza per compliance aziendale*

Ore 15:45 – 16:15

Geopolitica della IA e l'impatto sul MOG

Ing. Maria Cristina Zamparini
Esperta nel settore

Ore 16:15 – 17:00

Il sistema MOG 231 e sue applicazioni in cantiere edile

Ing. Gianluca Coltrinari
*Consulente ed Assistente universitario
in Sicurezza sul lavoro*

Ore 17:00 – 17:30

Audit sui sistemi di gestione e la compliance del MOG

Ing. Giovanni Lorenzo Cortina
*Lead auditor in sistemi qualità
sicurezza ambientale*

Ore 17:30– 18:30

231: Enviroment & health & safety. Un'integrazione necessaria

Avv. Roberto Scavizzi

*Avvocato, Senior compliance consultant e
docente universitario a contratto*

Ore 18:30 - 18:45

Q/A e conclusioni
