

In collaborazione con



ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

CORSO DI AGGIORNAMENTO “RISCHIO STRESS LAVORO CORRELATO E GESTIONE DEL FATTORE UMANO PER LA SSL”

Seminario – 28 gennaio 2026
INAIL – Direzione Generale
Piazzale Giulio Pastore, 6
Roma
(Auditorium)

L’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla **Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Roma** e all’**INAIL**, propongono un corso in presenza.

La partecipazione al corso rilascia agli Ingegneri n. 8 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 (8 ore) per CSP/CSE, Docenti formatori per la Sicurezza, RSPP e ASPP secondo l’Accordo Stato Regioni del 27 aprile 2025.

La frequenza è obbligatoria, gli 8 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all’intera durata dell’evento
L’iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/>

Prenotandosi all’Evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail, cellulare), ai sensi dell’art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione.

L’**attestato di partecipazione** all’Evento, che sarà rilasciato previo controllo della partecipazione a tutta la durata del corso anche attraverso l’effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.myng.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 corso sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell’Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell’Evento.

Il programma del corso rispecchia le esigenze di aggiornamento degli ingegneri, ossia l’acquisizione di quegli elementi cardine dell’economia circolare e della transizione ecologica, in ottica di sostenibilità. Il tema centrale del trattamento dei rifiuti e del recupero di materia e di energia che da essi proviene, trattato in modo operativo, risulta determinante per sviluppare, fin dalla progettazione, impianti e luoghi di lavoro non solo inseriti a pieno nell’economia circolare ma anche “sostenibili” dal punto di vista della

sicurezza sul lavoro, da parte dei professionisti a cui è dedicata la giornata.

Programma 28 gennaio 2026

Ore 8:30-9:00

Registrazione dei partecipanti

Ore 9:00-9:15

Introduzione ai lavori e saluti iniziali.

Ing. Massimo Cerri

*Presidente dell’Ordine Ingegneri della provincia
di Roma*

Dott. Fabrizio Benedetti

*INAIL – Coordinatore generale Consulenza
Tecnica salute e sicurezza*

Ore 9:15-9:30

La connessione tra stress lavoro correlato, near miss, errori umani e analisi organizzativa

Dott.ssa Annalisa Guercio

*Consulenza Tecnica per la salute e la sicurezza,
Inail*

Ore 9:30-10:15

I rischi psicosociali e la norma Uni Iso 45003

Dott.ssa Loredana Quaranta

*Consulenza Tecnica per la salute e la sicurezza,
Inail*

Ore 10:15-11:00

Stato dell’arte della valutazione del rischio stress lavoro correlato

Dott.ssa Lucina Mercadante

*Consulenza Tecnica per la salute e la sicurezza,
Inail*

Ore 11:00-11:30

Gestione dei near miss

Dott. Antonio Terracina
*Consulenza Tecnica per la salute e la sicurezza,
Inail*

Ore 11:30-12:30

Casi reali di near miss

Ing. Francesco Marra
*Consulenza Tecnica per la salute e la sicurezza,
Inail*

Ore 12:30-13:15

Analisi degli incidenti, near miss ed errori umani
Esercitazioni

Ing. Paolo Fioretti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 14:15-15:30

Esercitazioni su analisi degli incidenti

Ing. Paolo Fioretti
*Consulenza Tecnica per la salute e la sicurezza,
Inail*

Ore 15:30-18:15

Analisi organizzativa e cultura della colpa
Le famiglie di indicatori dello stress
Esercitazione

Dott.ssa Annalisa Guercio

*Consulenza Tecnica per la salute e la sicurezza,
Inail*

Ore 18:15-18:30

Verifica di apprendimento (Ingegneri)
Ing. Paolo Fioretti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Profilo dei docenti

Ing. Paolo Fioretti

Ingegnere chimico e specialista in prevenzione e protezione presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma Sapienza, ha maturato una profonda conoscenza nella progettazione di impianti chimici e petrolchimici con particolare rilevanza nella produzione di idrogeno, ammoniaca e urea. Ha partecipato in qualità di esperto ai lavori della Commissione Consultiva Permanente a gruppi lavoro Min. Lav. Regione Inail per i decreti attuativi del d. lgs. 81/08 lgs 81/08. Attualmente consulente per la Direzione Generale INAIL nella Consulenza Tecnica Salute e Sicurezza. Esperto nella CT/056 Idrogeno di UNI, rappresentante INAIL preso il GdL 042/55 "Metodi e sistemi di gestione della salute e sicurezza sul lavoro. Presidente del Comitato per la Salvaguardia dell'Imparzialità e di Schema CEPAS – Bureau Veritas, Organismo di Certificazione delle Competenze e della Formazione.

D.ssa Annalisa Guercio

Geologo e laureata in Ingegneria dell'ambiente e territorio, esperto di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro in diversi ambiti produttivi e per molteplici rischi lavorativi, formatore qualificato e docente; ha sviluppato studi sulla valutazione del rischio stress lavoro correlato, la gestione del fattore umano, il rischio organizzativo e i mancati infortuni. Componente del Comitato 6 della Commissione Consultiva permanente per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro per l'individuazione delle indicazioni metodologiche per la valutazione dello stress lavoro correlato. Esperto qualificato di sicurezza comportamentale in BBS tenuto da AARBA.

D.ssa Loredana Quaranta

Chimica presso la Consulenza Tecnica per la Salute e la Sicurezza dell'Inail. Psicologa del lavoro. Membro di varie Commissioni e Comitati scientifici interistituzionali in processi legislativi e normativi in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Co-progettazione di percorsi di alta formazione universitaria per l'Università Sapienza e di corsi di perfezionamento per l'Università degli studi Roma Tre. Formatrice qualificata ai sensi del d.i. 6/03/2013. Progettazione ed erogazione di percorsi formativi per le figure

individuate dal d.lgs. 81/2008. Studi di settore attraverso indagini analitiche per specifici compatti produttivi associati a strategie preventive di natura impiantistica e/o organizzativa gestionale per migliorare la sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro. Ricopre l'incarico di coordinatrice del settore Laboratorio di igiene industriale.

Ing. Francesco Marra

Ingegnere, professionista della Consulenza Centrale Salute e Sicurezza dell'Inail, si occupa da oltre vent'anni di prevenzione e normazione per la salute e sicurezza sul lavoro, con particolare attenzione alla valutazione dei rischi assicurati in ambito dei trasporti della cantieristica e dell'utilizzo di macchine, impianti e attrezzature di lavoro. Componente di diverse commissioni di normazione tecnica a livello nazionale ed internazionale e di commissioni ministeriali. Formatore qualificato e docente. Responsabile del Rischio Amianto (RRA). Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP).

D.ssa Lucina Mercadante

Chimico, professionista della Consulenza Centrale Salute e Sicurezza dell'Inail, si occupa da oltre vent'anni di prevenzione e normazione per la salute e sicurezza sul lavoro, con particolare attenzione ai sistemi di gestione per la salute e sicurezza, ai rischi organizzativi, trasversali ed emergenti, ai temi della responsabilità sociale e della sostenibilità. Presidente della CT38 di UNI dedicata alla "Responsabilità Sociale delle Organizzazioni" e componente del GdL UNI 042/55 dedicato ai "Metodi e sistemi di gestione della salute e sicurezza sul lavoro". Presente in tavoli tecnici e di normazione a livello nazionale ed internazionale, formatore qualificato e docente.

Dott. Antonio Terracina

Chimico, lavora da oltre 25 anni nel campo della salute e sicurezza sul lavoro presso la CTSS dell'INAIL come coordinatore del settore Tariffe e rischi. Capodelegazione italiana presso l'ISO/TC 283 e Coordinatore del GdL 55 UNI sugli SGSL. Presidente della commissione di appello di ACCREDIA e componente del CIG. Vice chair del WG sulla standardizzazione dell'ACSH; componente del CEN SAG OH&S. Auditor certificato UNI EN ISO 45001:23, formatore qualificato per la SSL;