



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO



Analisi e Gestione dei Rischi Emergenti nell'ambito dell'industria di processo

17 Maggio 2024

Ore 9:00 – 17:30

Parlamentino INAIL
Via IV Novembre, 144 - Roma

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma e Università Campus Bio-Medico propone un seminario sul tema "Analisi e Gestione dei Rischi Emergenti nell'ambito dell'industria di processo".

Il seminario è gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri n. 4 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia). 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 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, 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**, che sarà conseguito previa l'intera partecipazione a tutta la durata dell'evento, 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 convegno sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

Programma

Ore 09:00

Registrazione partecipanti e welcome coffee

Ore 09:30

Saluti istituzionali

Dott. Edoardo Gambacciani

Direttore Centrale Ricerca INAIL

Prof. Eugenio Guglielmelli

Rettore Università Campus Bio-Medico di Roma

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli ingegneri della Provincia di Roma

Sessione tecnica

*Modera: Ing. Corrado Delle Site, Direttore Dipartimento
Innovazioni Tecnologiche (INAIL)*

Ore 09:45

Il progetto DRIVERS

Dott.ssa Silvia M. Ansaldi

INAIL

Ore 10:00

Rischi emergenti legati alla transizione digitale ed ai cambiamenti climatici

Prof. Roberto Setola & Dott. Vittorio Rosato

Università Campus Bio-Medico di Roma

Ore 10:20

Rischi emergenti legati alla transizione energetica

Prof.ssa Maria Francesca Milazzo

Università degli Studi di Messina

Ore 10:40

Identificazione dinamica dei fattori di rischio in sistemi

socio-tecnici complessi

Prof. Bruno Fabiano & Dott. Tomaso Vairo

Università degli studi di Genova

Ore 11:00

Transizione energetica e digitale: Inail e il green IT

Ing. Paolo Guidelli

INAIL

Ore 11:20

Problematiche ATEX e di sicurezza negli impianti di produzione e trasporto H2

Ing. Claudio Nini

*Presidente Commissione Sicurezza nei processi
industriali – Ordine Ingegneri di Roma*

Ore 11:40

La normativa europea in materia di progettazione e fabbricazione di attrezzature a pressione contenenti idrogeno: stato dell'arte e novità

Ing. Riccardo Balistreri

INAIL

Ore 12:05

Incidenti legati alla transizione energetica e agli eventi climatici estremizzati. Aspetti di prevenzione e gestione del soccorso

Ing. Stefano Marsella

Vigili del Fuoco

Ore 12:25

I rischi emergenti nella movimentazione e stoccaggio delle sostanze coinvolte nella transizione energetica

Dott.ssa Irene Bonetti

Attilio Carmagnani AC Spa

12:45 Light Lunch

Ore 13:45

Tavola rotonda su "Come valutare e gestire i rischi emergenti"

Modera: Dott.ssa Patrizia Agnello (INAIL)

Partecipano:

- **Giuseppe Atzeri (Saras)**
- **Paolo Bragatto (UCBM)**
- **Maria Virginia Coccia (Unem)**
- **Luigi D'Angelo (protezione civile)**
- **Maria Grazia Gnoni (Università del Salento)**
- **Cosetta Mazzini (ARPAE)**
- **Silvia Migliorini (Federchimica)**
- **Fabrizio Vazzana (Ispra)**