

Seminario

Salute e sicurezza negli ambienti di vita e di lavoro: focus sugli infortuni negli stabilimenti con pericolo di incidente rilevante

Sala Inail

10 giugno 2025, ore 9.20 - 11.20

Il D.lgs. 105/2015 ha recepito la Direttiva 2012/18/UE ed è finalizzato a prevenire gli incidenti rilevanti connessi con la presenza di sostanze pericolose. Gli adempimenti dei gestori prevedono l'attuazione di un sistema di gestione della sicurezza e l'individuazione/analisi degli eventi, anche prevedibili, che possono generare un incidente. Gli studi di settore richiamano questi obblighi soffermandosi principalmente sulle tematiche impiantistiche, gestionali ed ambientali e non sulla trattazione degli aspetti di salute e sicurezza dei lavoratori, in termini di infortuni occorsi. Il seminario si focalizza sull'accadimento degli infortuni negli stabilimenti "Seveso" e si propone di presentare i risultati di una ricerca continuativa finalizzata alla caratterizzazione statistica degli stessi nel settore (in termini di numero e di principali caratteristiche). È stata studiata una metodologia che aggrega dati provenienti da diverse fonti descrivendo aspetti specifici degli stabilimenti Seveso sulla base delle caratteristiche amministrative dell'infortunio, dell'infortunato e dell'evento. Lo strumento consente di individuare gli ambiti critici rispetto ai quali definire specifiche strategie di prevenzione ai fini del miglioramento della salute e sicurezza dei lavoratori.

Coordinamento organizzativo:

Elena Mattace Raso, Inail Direzione centrale prevenzione - Responsabile Processo Promozione e Informazione e del Coordinamento organizzativo (e.mattaceraso@inail.it)

Tiziana Belli, Inail Direzione centrale Prevenzione (t.belli@inail.it)

Responsabili scientifici seminario:

Annalisa Pirone (a.pirone@inail.it) e **Maria Rosaria Vallerotonda** (m.vallerotonda@inail.it), Inail Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici

Coordinatore scientifico Ambiente Lavoro 2025:

Liliana Frusteri, Inail Consulenza tecnica per la salute e la sicurezza centrale (l.frusteri@inail.it)

Segreteria organizzativa:

Daniela Gaetana Cogliani, Inail Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici (d.cogliani@inail.it)

Segreteria rilascio crediti:

Tiziana Dragone, Inail Direzione centrale prevenzione (t.dragone@inail.it),

Guido Giangreco, Inail Direzione centrale prevenzione (g.giangreco@inail.it)

La partecipazione consentirà il rilascio di 2 crediti formativi per l'aggiornamento ai sensi del D.Lgs. 81/08 per Rspg e Aspg da parte di Inail. Per l'ottenimento delle ore di aggiornamento è obbligatoria la rilevazione della presenza in entrata e in uscita. Non sono consentiti ritardi o partecipazioni parziali. E' necessario iscriversi al seguente link: <https://inail-prevenzione-formazione.sailportal.it/>

Per ricevere assistenza tecnica inviare una mail a: assistenzacorsiprev@inail.it

Programma

Moderatore:

Annalisa Pirone, *Inail Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici*

- 9.20 **La sicurezza degli impianti di processo: attività di ricerca e compiti istituzionali dell'Inail**
Corrado Delle Site, Inail Direttore Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici
- 9.30 **Il controllo del pericolo di incidenti rilevanti: la normativa di riferimento**
Maria Rosaria Vallerotonda, Inail Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici
- 9.50 **Il sistema delle competenze e dei controlli negli stabilimenti "Seveso"**
Francesco Notaro, Corpo Nazionale dei Vigili del fuoco – Direttore regionale VV.F. Emilia Romagna
- 10.10 **L'inventario nazionale degli stabilimenti "Seveso": gestione e casi applicativi**
Romualdo Marrazzo, ISPRA - Responsabile Sezione VAL-RTEC-IND
- 10.30 **Il controllo delle attrezzature a pressione nell'ambito delle ispezioni SGS PIR**
Emanuele Artenio, Inail Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici
- 10.45 **Metodologia per l'analisi statistica degli infortuni negli stabilimenti "Seveso"**
Carla Simeoni, Inail Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici
- 11.00 **Caratterizzazione statistica degli infortuni "Seveso" e risultati**
Nebbioso Annalisa, Inail Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici
- 11.20 **Chiusura dei lavori**