

SEMINARI

Fiera Ambiente & Lavoro



26-28 Maggio
2026

BolognaFiere

Stand n° **B35** - Sala seminari n° **A30**
Padiglione **22**

Partecipazione gratuita
previa iscrizione

Partecipanti
massimo 30 persone

Crediti formativi
RSPP, ASPP, Dirigenti, DDL

Per informazioni
salute.sicurezza@labanalysis.it

1 Spazi confinati e DVR: l'impatto della nuova UNI 11958

Con Mario Menditto

Senior Project Manager Salute e Sicurezza con esperienza pluriennale in materia di sicurezza sul lavoro e sistemi di gestione Qualità Sicurezza e Ambiente, RSPP, formatore qualificato.

Perché ne parliamo

I cambiamenti normativi stanno ridefinendo la sicurezza negli spazi confinati e a sospetto inquinamento. Il tema è più che mai centrale, non solo per l'accadimento di incidenti, ma perché il panorama legislativo e tecnico si è recentemente arricchito di strumenti che impongono un riesame dell'approccio alla prevenzione. Quali sono le novità che non possiamo ignorare? Negli ultimi anni, la sicurezza in questi ambienti ha visto interventi cruciali che richiedono l'immediato adeguamento dei Documenti di Valutazione dei Rischi (DVR) e delle procedure operative di intervento.

Di cosa parliamo

Norma UNI 11958:2024

Dopo anni di vuoto normativo, la UNI 11958 fornisce finalmente criteri tecnici dettagliati e uniformi per l'identificazione dei pericoli e il conseguente censimento dei luoghi e la valutazione dei rischi.

Evoluzione del D.P.R. 177/11

Il Decreto resta il pilastro per la qualificazione delle imprese. Tuttavia, la recente attenzione (anche da parte dell'Ispettorato Nazionale del Lavoro) sul Rappresentante del Datore di Lavoro (RDL) e sul Protocollo Sanitario obbliga a una riflessione più profonda sul coordinamento degli appalti e sulla verifica dell'idoneità specifica.

1^a Edizione

CLICCA E ISCRIVITI



26/05/2026



10.00-11.00

2^a Edizione

CLICCA E ISCRIVITI



28/05/2026



14.30-15.30

2

Standard che cambiano, aziende che crescono: focus su ISO 14001 e 9001

Con Elisa Comasini e Raffaella Roveda

Project Manager e Senior Project Manager Salute e Sicurezza, specializzate in sistemi di gestione. Auditor qualificate secondo gli schemi ISO 9001, 14001, 45001, 50001, Uni Pdr 125:2022, SA8000.

Perché ne parliamo

In un contesto normativo in continua evoluzione, l'adozione e l'aggiornamento degli standard internazionali rappresentano una leva strategica per la crescita aziendale. Le norme ISO 14001 e ISO 9001 non sono più solo strumenti di conformità, ma veri e propri driver di innovazione, efficienza e sostenibilità. L'intervento analizzerà come i recenti sviluppi e l'approccio basato sul miglioramento continuo possano supportare le organizzazioni nel rafforzare i propri sistemi di gestione analizzando le principali novità introdotte dalle norme ISO 14001:2026 e ISO 9001:2026.

Di cosa parliamo

Raffronto punti norma ISO 9001:2026 e ISO 9001:2015

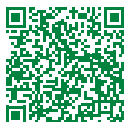
Raffronto punti norma ISO 14001:2026 e ISO 14001:2015

Focus sul periodo di transizione alle nuove norme

Vantaggi relativi all'implementazione di un sistema di gestione

1ª Edizione

[CLICCA E ISCRIVITI](#)



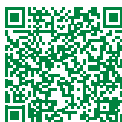
26/05/2026



11.30-12.30

2ª Edizione

[CLICCA E ISCRIVITI](#)



27/05/2026



10.00-11.00

3

Inclusione che crea valore: la parità di genere come strategia

Con Elisa Comasini e Raffella Roveda

Project Manager e Senior Project Manager Salute e Sicurezza, specializzate in sistemi di gestione. Auditor qualificate secondo gli schemi ISO 9001, 14001, 45001, 50001, Uni Pdr 125:2022, SA8000.

Perché ne parliamo

Una lettura evoluta della normativa consente di intendere i dettami legislativi non come mero adempimento ma come leva concreta di miglioramento organizzativo. Durante il seminario sarà dedicata particolare attenzione al passaggio dalla norma alla pratica: policy, procedure e sistemi di gestione diventano efficaci solo se vissuti come strumenti operativi e non come semplici adempimenti.

Di cosa parliamo

Uni/PdR 125:2022

Normativa italiana su pari opportunità in ambito SSL

La comunicazione in ambito parità di genere

Spunti e riflessioni per l'applicazione della parità di genere in azienda

Edizione unica

[CLICCA E ISCRIVITI](#)



26/05/2026



14.30-15.30

4

Agenti chimici: le ultime frontiere

Con Elisa Elenri e Federica Arnone

Senior Project Manager Salute e Sicurezza e Coordinatrice Sezione Agenti Pericolosi, specializzata in rischio chimico e agenti CMR, laurea specialistica in Biotecnologie Industriali, formatrice esperta e Igienista Industriale certificata ICFP. Assistente Tecnico Sezione Agenti Pericolosi, specializzata in rischio chimico e cancerogeno/mutageno/reprotossico, formatrice esperta, laureata in Scienze Chimiche e Iscritta all'Ordine dei Chimici di Reggio Emilia.

Perché ne parliamo

L'evoluzione della normativa in materia di tutela della salute nei luoghi di lavoro richiede un costante aggiornamento degli strumenti e delle metodologie di valutazione del rischio chimico. In questo contesto i modelli di valutazione del rischio rappresentano strumenti operativi fondamentali per l'analisi preliminare e la classificazione del rischio, consentendo alle aziende di adottare misure preventive adeguate. Parallelamente, la norma UNI EN 689:2019 fornisce indicazioni tecniche per la verifica della conformità ai valori limite di esposizione professionale mediante strategie di campionamento e misurazione, rafforzando l'affidabilità dei processi di valutazione. Durante il seminario vedremo come l'integrazione tra modelli previsionali e misurazioni strumentali permette una gestione efficace e conforme alle disposizioni vigenti.

Di cosa parliamo

Direttiva 707/2023 e s.m.i.

Modelli di valutazione del rischio (Movarisch e ISPRA-SNPA)

Norma UNI EN 689:2019

Suggerimenti per affrontare le nuove sfide e la normativa che evolve

1ª Edizione

CLICCA E ISCRIVITI



26/05/2026



16.00-17.00

Con Elisa Elenri

2ª Edizione

CLICCA E ISCRIVITI



27/05/2026



16.00-17.00

Con Federica Arnone

5

CMR: dalla conoscenza alla tutela

Con Elisa Elenri e Federica Arnone

Senior Project Manager Salute e Sicurezza e Coordinatrice Sezione Agenti Pericolosi, specializzata in rischio chimico e agenti CMR, laurea specialistica in Biotecnologie Industriali, formatrice esperta e Igienista Industriale certificata ICFP. Assistente Tecnico Sezione Agenti Pericolosi, specializzata in rischio chimico e cancerogeno/mutageno/reprotossico, formatrice esperta, laureata in Scienze Chimiche e Iscritta all'Ordine dei Chimici di Reggio Emilia.

Perché ne parliamo

Agenti cancerogeni, mutageni e reprotossici: l'evoluzione continua della normativa impone una capacità critica di interpretazione, necessaria per tradurre gli obblighi legislativi in azioni operative efficaci. Ne deriva l'esigenza di sviluppare competenze tecniche e adottare strumenti flessibili, in grado di adattarsi ai cambiamenti normativi e alle nuove evidenze scientifiche. Durante il seminario illustreremo un approccio integrato tra valutazione del rischio, monitoraggio e corretta interpretazione normativa: queste le chiavi per garantire conformità, prevenzione efficace e tutela della salute dei lavoratori.

Di cosa parliamo

Direttiva 135/2024

Monitoraggi di igiene industriale

Valutazione del rischio

Interpretazione della normativa che evolve

1ª Edizione

CLICCA E ISCRIVITI



27/05/2026



11.30-12.30

Con Elisa Elenri

2ª Edizione

CLICCA E ISCRIVITI



28/05/2026



11.30-12.30

Con Federica Arnone

6

Rischio biologico: da emergenza post-pandemia a rischio trasversale per tutte le aziende

Con **Francesca Bonino**

Responsabile di Settore Rischio Biologico, Ergonomia e Rischi Psico-Sociali, specializzata nella valutazione e gestione del rischio legato all'esposizione ad agenti biologici, formatrice esperta.

Perché ne parliamo

A seguito della crescita della consapevolezza post-pandemia COVID-19, l'Organizzazione Internazionale del Lavoro con la Convenzione ILO n. 192 del 2025 incoraggia tutte le organizzazioni a considerare il rischio biologico non più come "settoriale" (sanità, laboratori), ma come trasversale. Diventa quindi fondamentale capire come gestirlo in maniera congrua ed efficace, distinguendo tra rischio generico e rischio specifico, esposizione certa ed esposizione potenziale e identificando le possibili fonti. Attraverso questo contributo chiariremo anche il ruolo reale dei campionamenti ambientali, analizzandone vantaggi e criticità e fornendo indicazioni pratiche per una corretta esecuzione e per l'interpretazione dei risultati in modo che possano essere correttamente integrati nel processo, senza essere considerati un sostituto della valutazione del rischio.

Di cosa parliamo

Principi della Convenzione ILO 192 del 2025

"Convenzione sulla prevenzione e la protezione contro i rischi biologici nell'ambiente di lavoro"

Rapporti ISTISAN 25/15

Linee Guida INAIL sul monitoraggio aria e superfici negli ambienti di lavoro

1^a Edizione

CLICCA E ISCRIVITI



27/05/2026



14.30-15.30

2^a Edizione

CLICCA E ISCRIVITI



28/05/2026



10.00-11.00

Info e iscrizioni

Per partecipare ad ogni evento è necessario iscriversi tramite QR code o pulsante dedicato.

Le iscrizioni si chiuderanno al raggiungimento del numero massimo di posti disponibili.

Sarà comunque attiva una lista d'attesa per eventuali rinunce.

Per accedere ai seminari è necessario essere in possesso del **pass operatore** del valore di 50 €. In quanto iscritto/a ad un nostro evento, lo riceverai da noi in omaggio.

Info: salute.sicurezza@labanalysis.it

Novità

Le FAQ pubblicate dal Ministero del Lavoro e Politiche Sociali relative al nuovo ASR n. 59/CSR del 17/04/2025 impongono la somministrazione di un test finale di apprendimento anche per i seminari con crediti formativi.

Se hai richiesto i crediti, al termine del seminario dovrai effettuare il test finale.