

# SAFETY BOARD

7<sup>A</sup> edizione

TAVOLO DI CONFRONTO  
PER **RSPP** E **ASPP INNOVATORI**



#sicurezza

## CONFRONTO

Opportunità e stimolo al confronto tra partecipanti ed esperti. **Creazione di un team qualificato** di RSPP e ASPP in grado di acquisire e scambiare esperienze e know-how.

## ESERCITAZIONI

Sono previste esercitazioni e simulazioni in aula e presso **#SAFETYLAB** utilizzando l'approccio del problem solving per dare indicazioni applicative e buone prassi.

## APPROFONDIMENTO

Focus su temi specifici con il **supporto di qualificati esperti in ambito di:** norme e regolamenti, comunicazione efficace, ambienti di lavoro.

# 6 INCONTRI di 4 ORE

## COMPANY VISIT

Scambio di esperienze attraverso la presentazione di progetti e soluzioni adottate in azienda.

**Conoscenza diretta delle realtà aziendali** con le visite guidate a cura degli RSPP.

**#COMPANYVISIT**

## CREDITI FORMATIVI

Il percorso **permette di conseguire i crediti formativi validi ai fini dell'aggiornamento obbligatorio** per gli RSPP e ASPP come previsto dall'Accordo Stato-Regioni vigente.

**#sicurezza**



# CALENDARIO INCONTRI



## 1° INCONTRO

**23 GENNAIO 2026**

dalle 13:30 alle 17:30

### L'APPLICAZIONE DEL NUOVO ACCORDO STATO REGIONI

*Ci confrontiamo con: ATS VAL PADANA - Area di  
Prevenzione Ambienti di Lavoro (PSAL)*

- Comprendere le novità introdotte dal nuovo Accordo Stato-Regioni del 17 aprile 2025
- Aspettative e verifiche di ATS in merito alla formazione obbligatoria

*Coordina: Emanuele Cerani*

#SAFETYLAB

## 2° INCONTRO

**20 FEBBRAIO 2026**

dalle 13:30 alle 17:30

*presso  
SAFETY LAB \_ Palestra della Sicurezza\_Centro Tecnologico*

### TECNOLOGIE DIGITALI PER LA SICUREZZA E L'ERGONOMIA NEL SETTORE MANIFATTURIERO

- Nuove tecnologie per l'Ergonomia: come migliorare il benessere del lavoratore
- Progettazione Human-Centered: prodotti e processi più sicuri ed efficienti

*In collaborazione con: Dipartimento di Ingegneria Industriale,  
Università di Bologna. Dipartimento di Ingegneria Scienze e  
Metodi dell'Ingegneria, Università di Modena e Reggio Emilia.*

*Coordina: Emanuele Cerani*

#sicurezza

# CALENDARIO INCONTRI



#COMPANYVISIT

## 3° INCONTRO

**20 MARZO 2026**

dalle 13:30 alle 17:30

presso  
**MARCEGAGLIA SPA \_ Gazoldo degli Ippoliti**

### IL MODELLO MARCEGAGLIA: i miglioramenti per la prevenzione di incidenti rilevanti

- Le soluzioni organizzative e tecniche adottate nella Linea 2 Inox

In collaborazione con: **MADE HSE**

Coordina: Alessandro Bombarda

#COMPANYVISIT

## 4° INCONTRO

**17 APRILE 2026**

dalle 13:30 alle 17:30

presso  
**STILL SPA \_ Luzzara**

### IL MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA SUL LAVORO: l'applicazione del Lean Thinking

- L'esperienza di **STILL S.p.A.**: un percorso tra innovazione, soluzioni e risultati concreti

In collaborazione con: **Istituto Lean Management**

Coordina: Alessandro Bombarda

#sicurezza

# CALENDARIO INCONTRI



#SAFETYLAB

## 5° INCONTRO

**08 MAGGIO 2026**

dalle 13:30 alle 17:30

### PREVENZIONE E SICUREZZA DELLE MACCHINE TRA INNOVAZIONE TECNOLOGICA, NUOVO REGOLAMENTO E CONTROLLI

*Ci confrontiamo con: **Ispettorato Territoriale del Lavoro di Mantova***

- L'Ispettorato, compiti, funzioni e modalità di controllo
- Aspetti tecnici, giuridici e casi reali

*Coordina: Alessandro Bombarda*

## 6° INCONTRO

**22 MAGGIO 2026**

dalle 13:30 alle 17:30

### LA RESPONSABILITÀ DI RUOLO NELLA COMUNICAZIONE PER LA SICUREZZA

- La percezione del rischio in azienda
- Quali informazioni trasmettere, a chi trasmetterle, come trasmetterle?

*Interviene: **Federica Baroni***

*Coordina: Emanuele Cerani*

#sicurezza



**STEFANO  
GORNI**

Ideazione e Responsabile  
del progetto Safety Board



**ANNA  
BERTANI**

Coordinamento  
area formazione



**LAURA  
DALBONI**

Organizzazione  
progetti innovativi

## PROJECT TEAM



**EMANUELE  
CERANI**

Coordinatore  
del progetto  
Safety Board



**ALESSANDRO  
BOMBARDA**

Coordinatore  
del progetto  
Safety Board



**#sicurezza**





# SAFETY BOARD

TAVOLO DI CONFRONTO  
PER **RSPP E ASPP INNOVATORI**



Per informazioni contattare **Laura Dalboni**  
all'indirizzo mail **[l.dalboni@centrotecnologico.it](mailto:l.dalboni@centrotecnologico.it)**

*Per confermare l'iscrizione compilare il modulo "SCHEMA DI ISCRIZIONE" in allegato.*