



**SEMINARIO DI STUDIO**

**Dalla consapevolezza all'azione.**

Come la tecnologia AI potenzia l'approccio

Lean alla sicurezza sul lavoro

Organizzato da **LISA\SERVIZI**

Presso Fiera Ambiente Lavoro (Bologna)



**27** Maggio 2026

**11:30 - 13:30**

**Sala Wagner - Centro servizi blocco C (1° piano)**

**Evento riservato a HSE Manager e RSPP di grandi aziende su invito.**

**Per informazioni:** [commerciale@lisaservizi.it](mailto:commerciale@lisaservizi.it)

**La partecipazione al seminario non rilascia crediti formativi.  
Verrà consegnato ai presenti un attestato di partecipazione.**

*L'ingresso all'area espositiva di Ambiente Lavoro è libero previa registrazione mentre l'accesso alla sessione convegni prevede il pagamento di una quota d'ingresso pari ad € 50,00 (anziché € 70,00) in prevendita sul sito di manifestazione, che consente di ottenere un biglietto valido per tutti i giorni di manifestazione.*

# Dalla consapevolezza all'azione.

Come la tecnologia AI potenzia l'approccio Lean alla sicurezza sul lavoro

## Abstract

**Per ridurre gli infortuni e le malattie professionali serve una trasformazione culturale.**

Una maggiore consapevolezza dei propri comportamenti a tutti i livelli, condivisione, azione concreta, continua, focalizzata per eliminare sul nascere i rischi.

Serve la consapevolezza dei nostri limiti, dei nostri errori, dei nostri bias e che **gli standard più alti di sicurezza richiedono l'interdipendenza, cioè prendersi cura degli altri**, agendo con feedback o in alcuni casi fermando un'azione pericolosa.

**Come arrivarci.**

Tra gli **strumenti** di dimostrata efficacia vi è sicuramente la **Lean BBS**, versione moderna, efficace e meno burocratica della BBS. Basata su un processo snello di osservazione e feedback tra colleghi, insegna a identificare con notevole precisione e velocità comportamenti a rischio. Insegna inoltre a dare feedback rinforzante sui comportamenti sicuri e correttivo su quelli a rischio.

La Lean BBS contribuisce, assieme ad altri processi, a creare la cultura della sicurezza. Il limite della BBS è che il processo di osservazione è basato su persone, che possono osservare al massimo 3-5 volte/settimana senza copertura completa. Inoltre è presente il bias di giudizio umano.

Da alcuni anni è disponibile **Intenseye una tecnologia di monitoraggio di situazioni, comportamenti a rischio e near miss, 24 ore al giorno, 7 giorni su 7, mediante telecamere TVCC dotate di intelligenza artificiale.**

È una tecnologia molto potente che produce una grande quantità di dati che sposta il focus dal singolo evento al processo. È una tecnologia molto promettente, già usata in grandi aziende, in grado di vedere quello che un processo BBS non riesce a catturare, fornisce grafici, andamenti, valutazione rischi in real time e output visivi/sonori in grado di fermare situazioni ad elevato rischio.

**Il monitoraggio dei comportamenti ha una base dati centinaia di volte più ampia della BBS.**

**Intenseye e Lean BBS coesistono perfettamente e lavorano in sinergia:** La Lean BBS costruisce la cultura del sito, Intenseye la consolida con una base dati potenziata e affidabile e con l'automazione tecnologica.

Nel corso del convegno **verrà illustrata sinteticamente la Lean BBS e una testimonianza di reboot del processo BBS in una grande azienda multinazionale.**

Verrà poi illustrata la tecnologia di Intenseye e un esempio di applicazione di tale tecnologia in un sito produttivo.

## **Dalla consapevolezza all'azione.**

Come la tecnologia AI potenzia l'approccio Lean alla sicurezza sul lavoro

# **Programma**

### **Saluti di benvenuto e apertura lavori -**

*Riccardo Borghetto, CEO Lisa Servizi, esperto certificato BBS e business partner Intenseye*

### **Dalla BBS alla Lean BBS: come dare più performance alla BBS -**

*Riccardo Borghetto*

### **Esperienza di Lean BBS in Mitsubishi -**

*Francesco Marella, Head of Health Safety & Environment  
Mitsubishi Electric Hydronics & IT Cooling Systems S.p.A.*

### **Oltre la BBS l'AI. Intenseye: computer vision e AI per il monitoraggio di situazioni e comportamenti a rischio e tracciamenti di near miss -**

*Riccardo Borghetto*

### **L'esperienza di applicazione di una Workplace Safety Platform in uno stabilimento industriale: dalla gestione del singolo evento ai Big Data -**

*Luca Burdese, HSE senior*

### **Configurazione e settaggio dei parametri per il tracciamento mediante AI. Un'esperienza reale.**

Video registrato (da confermare) -

*Salvatore Strino, EHS Manager Bridgestone Italia Manufacturing S.p.A*

### **Domande e Risposte**

### **Conclusione dei lavori**

## **Destinatari**

Il seminario si rivolge a Rspg interni, HSE Manager, HSE director.

**Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione.**