



WEBINAR GRATUITO

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELL'IDENTIFICAZIONE DI SITUAZIONI PERICOLOSE, COMPORAMENTI E NEAR MISS

organizzato da **LISA\SERVIZI**
in collaborazione con **intenseye**

con il patrocinio di  **aias**
Associazione Italiana Ambiente e Sicurezza

27 Maggio 2025

10:00 - 12:00

in videoconferenza Zoom

Destinatari

RSPP e HSE manager di aziende di medie e grandi dimensioni.

Per informazioni: scrivi a convegni@lisaservizi.it
chiama **041 538 4087 interno 1**.

La partecipazione non prevede il rilascio di crediti.

ISCRIVITI E RISERVA IL TUO POSTO

Abstract

La sicurezza nei luoghi di lavoro rimane una priorità critica per l'industria, i **sistemi tradizionali di gestione della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro fanno ancora affidamento su indicatori reattivi, limitandone l'efficacia.**

Molte aziende hanno ancora livelli elevati di incidenti sul lavoro nonostante abbiano investito fortemente sul processo, sulla formazione e sull'organizzazione.

Il webinar **ridefinisce in termini operativi il modo di fare prevenzione in modo proattivo grazie al potenziale rivoluzionario dell'AI Computer Vision per creare luoghi di lavoro più sicuri.**

intenseye, leader mondiale di settore nella gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro con l'AI, fa leva su un uso all'avanguardia della computer vision per rafforzare la capacità di individuare pericoli, valutare i rischi, monitorare la compliance e contribuire al miglioramento continuo.

L'innovazione della soluzione AI di intenseye sta nell'integrazione con il sistema CCTV esistente in azienda, in grado di fornire un monitoraggio 24/7 di ciò che accade.

La tecnologia intenseye può essere applicata praticamente in tutti settori, dalle industrie pesanti come petrolio e gas, acciaio, automotive e produzione di cemento, fino a settori manifatturieri diversificati, tra cui l'industria alimentare e delle bevande e la produzione tessile.

Grazie alla capacità di rilevare oltre 45 azioni e condizioni pericolose predefinite — come il controllo delle aree, la conformità ai dispositivi di protezione individuale (DPI), i rischi legati ai veicoli, i comportamenti non sicuri e gli scenari ergonomici — intenseye offre una copertura completa per la salute e la sicurezza sul lavoro.

Tutti gli elementi oggetto di rilevazione formano una base dati che consente ai professionisti HSE di adottare azioni correttive e preventive per prevenire gli incidenti.

Nel webinar sarà dato ampio spazio alla nuova tecnologia AI di intenseye, saranno mostrati casi di successo con impatti misurabili, inclusa una riduzione significativa degli incidenti nei luoghi di lavoro.

Programma

Apertura dei lavori e saluti di benvenuto

Ing. Francesco Marella

Head of HSE & Sustainability

- MITSUBISHI ELECTRIC Hydronics & IT Cooling Systems S.p.A,
Comitato esecutivo Club Prevenzione Grandi Organizzazioni Aias

Di cosa hanno bisogno le aziende oggi in ambito SSL?

Ing. Riccardo Borghetto,

CEO e behavioral division director Lisa Servizi s.r.l.,

Business partner intenseye, socio Aias

I limiti degli attuali processi di sicurezza

Deniz Karakaş,

Director of Business Development & Partnerships intenseye

intenseye solutions and capabilities: Creating safer workplaces with AI.

(in inglese)

Dott.ssa Ing. Funda Sayın

Director of EHS, intenseye

Intenseye in action with results: Impact on occupational health and safety.

(in inglese)

Terry Evans,

Safety Manager, Wood Products Division, Boise Cascade

(Video testimonial, in inglese)

Hand Rudelsberger,

Global Head of EHS, Quality & Sustainability, Huhtamaki

(Video testimonial, in inglese)

Chris Turner,

Multi-site Plant Director, Amcor Rigid Plastics

(Video testimonial, in inglese)

Video Case Studies

SLMG Beverages, Coca-Cola Bottler India

Q&A

Modera Ing. Borghetto