



SCALETTA INTERVENTO HEST 28.5 c/o FIERA AMBIENTE LAVORO

TITOLO: Dalla segnalazione alla prevenzione: come attivare il vero motore della sicurezza

Introduzione NEXT

Alberto Sabella (Global EHS Director Dayco)

Durata: 5'

Intervento 1 - HEST: La rete che trasforma la sicurezza da obbligo a leva strategica

Chi siamo, cosa facciamo e perché un gruppo di professionisti ha deciso di lavorare insieme per cambiare il modo di fare sicurezza nelle organizzazioni. Esperienze concrete, obiettivi e risultati secondo il nostro approccio dalla teoria alla pratica

Relatore: Tania Boatto (HSE manager Xylem Italia, presidente HEST)

Durata: 10'

Intervento 2 - Near miss e KPI: cosa stiamo misurando davvero?

I risultati di un'indagine condotta da HEST su come le aziende gestiscono e misurano i near miss. Dati, criticità e spunti operativi per costruire indicatori che servano davvero a prevenire gli incidenti.

Relatori: Valerio Forti (Group HSE director Burgo, segretario HEST) - Tania Boatto (HSE manager Xylem Italia, presidente HEST)

Durata: 30'

Intervento 3 - Gestire i near miss: metodi e strumenti per generare prevenzione

Segnalare non basta: il vero valore nasce da come le organizzazioni imparano dai near miss. Strumenti, esempi e approcci per trasformare le segnalazioni in cambiamento concreto, mantenere ed elevare la cultura dei near miss nel tempo. Casi concreti implementati da alcune aziende del network HEST: Xylem, Pilkington, Franke, Zetronic, Mitsubishi Electric, Beltrame, Allnex

Relatori: Claudio Petrella (HS manager, RSPP PILKINGTON ITALIA SPA, membro HEST) - Michele Grego (HSE manager, RSPP ZETRONIC, membro HEST)

Durata: 40'

Intervento 4 - Costruire il comportamento del segnalare

Non basta chiedere di segnalare: serve creare le condizioni perché le persone lo facciano. Analizziamo ostacoli reali, leve comportamentali e strategie pratiche per aumentare le segnalazioni in modo efficace e duraturo.

Relatore: Riccardo Borghetto (CEO LISA SERVIZI, membro HEST, Esperto certificato in BBS)

Durata: 30'