



AMBIENTE E LAVORO 2023

Giovedì 12 OTTOBRE ore 14.00 – 18.00

Risk Management in ambito industriale

Vengono presentati, anche con esempi pratici, metodi di valutazione attraverso i quali in ambito industriale si identificano, analizzano, quantificano, eliminano o riducono, monitorano i rischi specifici per i lavoratori, legati ad un determinato processo

PROGRAMMA:

14.00

Registrazione partecipanti

14.15

Saluti

-Presidente CNI: Ing. Domenico Perrini

-Presidente Ordine Ing. Bologna: dott. Ing. Andrea Gnudi

-Consigliere C.N.I. – Responsabile Area Sicurezza: dott. Ing. Tiziana Petrillo

14.30

Metodi di valutazione attraverso cui in ambito industriale si identificano, analizzano, quantificano, eliminano o riducono, monitorano i rischi specifici per i lavoratori, legati ad un determinato processo. esempi pratici

Gianluca Giagni ((Ingegnere Libero Professionista, GdL Sicurezza CNI)

15.00

Semplicità e metodo per un approccio ingegneristico alla gestione del rischio di incendio e di esplosione nei sistemi industriali complessi

Luca Fiorentini (Ingegnere, direttore esecutivo di TECSA srl, vice presidente SFPE Italy)

15.30

La gestione del rischio incendio nel settore industriale della logistica

Elisabetta Scaglia (Ingegnere Libero Professionista, GdL Sicurezza CNI)

16.00

Gestione del rischio incidenti rilevanti

Raffaele Cerritelli (Direzione Regionale VVF Emilia Romagna)

16.30

Il Sistema di Gestione della Sicurezza in Aziende di piccola a media dimensione

Roberto Amateis (Ingegnere Libero Professionista)

17.00

I metodi applicazione principali sui rischi aziendali

Maurizio Sacchetti (Ingegnere Libero Professionista, GdL Sicurezza CNI)

17.30

Question time

Moderatore

Gianluca Giagni

La partecipazione al convegno assegnerà 3 CFP

Iscrizioni tramite: <https://formazione.ordingbo.it/ISFormazione-Bologna/index.xhtmll>