



Near miss e iniziative di miglioramento delle condizioni di salute e sicurezza sul lavoro

12 Luglio 2023

Evento in presenza

Politecnico di Milano (Campus Bovisa)
Sala Consiglio – Edificio B23
Via Privata Giuseppe La Masa, 1, 20156

Segnalare ed analizzare i near miss (mancati infortuni) che accadono negli ambienti di lavoro è una grande opportunità per il miglioramento continuo del **processo di valutazione dei rischi** e per la **prevenzione degli infortuni**. Il **progetto CONDIVIDO** – finanziato da **INAIL** con bando BRIC ID 01/2019 – ha avuto l’obiettivo di sviluppare strumenti e metodi per la **gestione dei near miss** in un modello complessivamente integrato ed “intelligente”, attraverso una rete partecipata tra Inail, Università e Servizi di prevenzione Asl.

Durante l’evento, verranno presentati i principali risultati del progetto e si discuteranno le prospettive che da esso si originano.

Orario	Programma	Relatori
10:00 – 10:30	Registrazione partecipanti e caffè di benvenuto	
10:30 – 10:40	Avvio dei lavori	
10:40 – 11:20	Contributi della ricerca Inail: ampliamento delle conoscenze sui fattori di rischio attraverso metodologie di analisi dei near miss e reti collaborative	Armando Guglielmi, INAIL DIMEiLA
11:20 – 12:10	Progettare un corretto ecosistema come leva di miglioramento del successo delle iniziative in SSL	Gaia Vitrano e Guido Micheli, Politecnico di Milano
12:10 – 13:00	CONDIVIDO: una piattaforma a supporto di una gestione snella dei near miss	Maria Grazia Gnoni, Università del Salento
13:00 – 14:00	Lunch	
14:00 – 15:00	Tavola rotonda Dagli interventi tematici ai Piani di miglioramento – i Piani Mirati di prevenzione del futuro; da CONDIVIDO a PMP 5.0.	Partecipano: Diego De Merich, INAIL DIMEiLA Armando Guglielmi, INAIL DIMEiLA Guido Micheli, Politecnico di Milano Maria Grazia Gnoni, Università del Salento Duccio Calderini, ATS Insubria Lucia Pavanati, ULSS7 Pedemontana Cosimo Scarnera, ASL Taranto Modera Tiziano Menduto, PuntoSicuro
15:00 – 15:15	Conclusioni	

Per iscriversi all’evento, cliccare [qui](#).