

Politecnico di Milano

Evento finale progetto BRIC ID9 2018

Progetto RECKON
“Real-world, context-aware knowledge-based Lab”



POLITECNICO
MILANO 1863



Referente scientifico Inail

Patrizia Agnello, Inail Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici (Dit)

Referente scientifico D.I.

Letizia Tanca, Politecnico di Milano – Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria (DEIB)

Organizzazione

Inail Dit - Sezione Tecnico Scientifica Trasferibilità delle attività di innovazione tecnologica e terza missione:
Annalisa Nebbioso, Daniela Gaetana Cogliani

Lecco, 19 ottobre 2022

Aula Magna, Politecnico di Milano
Polo Territoriale di Lecco
Via G. Previati, 1/c

Presentazione

Il progetto RECKON è diretto alle PMI del settore metalmeccanico che per la numerosità di infortuni e per l'ampio numero di aziende nel territorio della Lombardia è stato prescelto per l'applicazione e la sperimentazione.

L'obiettivo del lavoro è stato quello di progettare, sviluppare e validare il modello ed una prima versione prototipale di "hub", inteso come centro di connessione di una rete di laboratori, sistemi e banche dati, potenzialmente aperto a tutte le aziende che sono convenzionate o si convenzioneranno con Inail. Tale hub supporterà l'analisi sistematica dei rischi e delle loro cause, nonché la comprensione degli stati e delle effettive interazioni operatore-macchina-ambiente, sintetizzati nel termine "contesto", per le attività di monitoraggio, diagnostica e prevenzione gestite in modo integrato ai fini del miglioramento della sicurezza e della riduzione degli infortuni.

*La registrazione all'evento è obbligatoria.
Per registrarsi compilare il form al seguente link:*

<https://forms.office.com/r/r9rCYCYNLh>

Programma

9:00	Benvenuto e saluti istituzionali
9:15	Introduzione ai lavori e presentazione del progetto
9:30	Descrizione attività e risultati del progetto
10:45	Coffee Break
11:00	La digitalizzazione per la salute e la sicurezza: le opportunità e gli ostacoli
11:30	Sistemi e tecnologie per la sicurezza
12:00	WebApp e casi di studio: approfondimento tecnologico
12:30	Conclusioni e discussione
12.45	Fine lavori mattina
13:00	Pranzo