



Comune di Ravenna



INNOVAZIONE E SICUREZZA SUL LAVORO



19 Febbraio 2025
9:30 - 16:00



CRAEM, v.le Ciro Menotti
48 Marina di Ravenna



[Link Iscrizione](#)

AGENDA

9:30 Registrazione

10:00 Saluti di apertura

- Annagiulia Randi, Assessore, Comune di Ravenna
- Antonio Penso, Fondazione Flaminia-Tecnopolo Ravenna
- Francesco Santi, Presidente AIAS e ENSHPO
- Massimo Melega, Presidente FEDERMANAGER Bo-FE-RA
- Presidente Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale
- Riccardo Sabadini, Presidente Gruppo SAPIR spa
- Malgorzata NIKOWSKA, UE, Capo Unità Innovazione e coordinamento politiche in materia di IA

10:30 Strategie e impegno comune per la sicurezza e la tutela della salute dei lavoratori nel territorio di Ravenna: orizzonti e sfide dell'IA

- **L'applicazione dell'Atto Europeo sull'IA alla sicurezza sul lavoro**, Roberto Sammarchi, Avvocato specialista in tecnologia digitale e Consigliere nazionale AIAS.
- **Utilizzo predittivo della documentazione prodotta nell'ambito dei sistemi di gestione della sicurezza sul lavoro**, Sandro Cacciamani, Amministratore Unico di Ex-Machina Italia
- **Il progetto "SmartDP-AI"**, Umberto Sgambati, presidente di Proger spa

11:30 Sistemi innovativi per la gestione della sicurezza

- **Come le tecnologie emergenti possono contribuire a rendere un porto più sicuro?** Andrea Minardi, Responsabile Smart Port & Security AdSp con focus sul progetto CTE COBO

- **I progetti del Gruppo SAPIR per la sicurezza**, Nicola Rambelli, Direttore qualità, sicurezza, risorse umane di Gruppo SAPIR spa
- **Sensoristica indossabile realizzata con materiali innovativi per un mondo (del lavoro) più sicuro**, Francesco Decataldo, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'UNIBO
- **Dai POC innovativi al loro uptake: opportunità e agevolazioni per le imprese**, Giacomo Benedetti, Centro di Competenza Start 4.0

12:40 Lavorare insieme per un progetto di sistema "Ravenna Health&Safe"

Francesco Saverio Violante Professore ordinario, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche – UniBO / Laboratorio SafetySensors - SSAILL Finanziato nell'ambito del progetto CTE-COBO

13:00 - 14:30 Pranzo di Networking

14:00 - 14:30 Live demo Sistema "Satefy Anywhere"

Su prenotazione: **Prova pratica di simulazione del Sistema virtual reality al servizio della sicurezza sul lavoro**, a cura di Centro di Competenza Start 4.0.

14:30 Condivisione di priorità comuni e prossimi passi

Moderazione a cura di: **Roberto Sammarchi**
Francesco Saverio Violante

15:45 - 16:00 Chiusura

Segreteria organizzativa:
craem@cifla.it

Il presente Workshop è valido per il rilascio di crediti formativi per le figure di RSP, ASPP, formatori per la sicurezza

Con il patrocinio di:

