Il seminario intende dare evidenza agli esiti del progetto "Sviluppo di un portale per il supporto della valutazione dei rischi delle lavorazioni in ambienti confinati e/o sospetti di inquinamento" promosso da Inail attraverso il Bando Ricerche BRIC 2015 ID 14, con particolare riferimento al d.p.r. n. 177 del 14/09/2011, regolamento recante le norme per la qualificazione delle imprese e dei lavoratori autonomi operanti in ambienti sospetti di inquinamento o confinati.

Il progetto ha sviluppato un portale che consente di approfondire gli aspetti connessi alle attività in ambienti sospetti di inquinamento o confinati, in considerazione dei principali fattori che caratterizzano la problematica quali: legislazione vigente a livello nazionale, definizione di ambiente sospetto di inquinamento o confinato, connotazione degli ambienti, identificazione dei pericoli e dei rischi negli ambienti, qualificazione delle imprese, fasi di lavoro, procedure di emergenza e salvataggio, dispositivi di protezione individuale.

Sarà inoltre presentato un prototipo di robot dedicato ad una specifica lavorazione (settore vitivinicolo) per surrogare l'operatore all'interno di spazi confinati.

Il seminario rappresenta una straordinaria occasione di condivisione dei risultati della ricerca e un momento di confronto tra esperti di livello internazionale nell'applicazione delle procedure e dei sistemi per migliorarne il livello di sicurezza dei lavoratori.

INCIL

DIPARTIMENTO INNOVAZIONI TECNOLOGICHE E SICUREZZA DEGLI IMPIANTI, PRODOTTI E INSEDIAMENTI ANTROPICI

Organizzazione

Sezione Tecnico Scientifica Trasferibilità delle Attività di ricerca dit.trasferibilita@inail.it

SEMINARIO

Applicativo web a supporto del Risk Assessment per le attività in ambienti sospetti di inquinamento o confinati



Ore 9.00	Registrazione partecipanti
Ore 9.30	Intervento di benvenuto Massimo De Felice, Inail Edoardo Gambacciani, Inail Carlo De Petris, Inail
Moderatori:	Luciano Di Donato, Inail Riccardo Melloni, Università di Modena
Ore 10.00	Ambienti sospetti di inquinamento e/o confinati, criticità e ruolo del portale INAIL
	Luciano Di Donato, Inail
Ore 10.20	Il progetto del portale INAIL: sostegno alle attività produttive e dei servizi per il miglioramento della prevenzione
	Riccardo Melloni - CRIS - Università di Modena e Reggio Emilia
Ore 10.40	Problematiche e approccio per processi
	Adriano Paolo Bacchetta – Eursafe - Parma
Ore 11.00	La struttura del portale INAIL ed il suo utilizzo
	Simone Mosconi – CRIS - Università di Modena e Reggio Emilia
	Giuseppe Sciuto - CRIS - Università di Modena e Reggio Emilia
Ore 11.20	Ricerca e imprese
	Manuela Brunati - CNA
Ore 11.40	La tutela dai rischi, a partire dalla centralità della persona nel lavoro Cinzia Frascheri - Cisl

- Ore 12.00 Progettazione meccatronica di un robot innovativo per lo svuotamento dei tini nelle aziende vitivinicole

 Giorgio Figliolini Università degli Studi di Cassino
- Ore 12.20 Conclusioni: Giuseppe Lucibello, Inail