



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA



**INAIL**  
Direzione Regionale Emilia Romagna  
Sede di Modena

Dipartimento di Ingegneria  
"Enzo Ferrari"

# A Modena la sicurezza sul lavoro, in pratica

Progetto a sostegno delle aziende  
nell'applicazione della normativa di sicurezza

**Mercoledì 18 novembre 2015, ore 15-18**  
**Sala Eventi del Tecnopolo D.I.E.F.**  
**Via Pietro Vivarelli, 2 - Modena**

**5° CONVEGNO NAZIONALE SULLE  
ATTIVITÀ NEGLI SPAZI CONFINATI:  
NEW PERSPECTIVES  
IN CONFINED SPACES SAFETY**

[www.sicurezzainpratica.eu](http://www.sicurezzainpratica.eu)

**La partecipazione all'evento è gratuita**  
e valevole ai fini dell'aggiornamento  
per RSPP/ASPP

Con il patrocinio di



Media Partner



Con la collaborazione di



# A Modena la sicurezza sul lavoro, in pratica

## Progetto a sostegno delle aziende dell'applicazione della normativa di sicurezza



### Centro di Ricerca Interdipartimentale sulla Sicurezza e prevenzione dei rischi - CRIS

Il Centro, prima CIPRAL adesso C.R.I.S., consolida le esperienze interdisciplinari maturate attraverso le attività di ricerca e servizi svolte all'interno dell'Ateneo di Modena e Reggio Emilia dal 2007, grazie al contributo di docenti e ricercatori universitari e al supporto di professionisti di fama nazionale, ciascuno nel proprio settore di attività. La sicurezza è posta in relazione a rischi di natura differente: criminale, logica e fisica, o collegati all'ambito lavorativo.

Da anni il CRIS, attraverso i suoi numerosi laboratori tematici di ricerca contestualizzati nell'ambito del progetto "A Modena la Sicurezza sul lavoro in pratica", rappresenta un riferimento, a livello nazionale, cui si ispirano altre comunità di ricerca per costituire una comunità di pratica capace di dare risposte concrete alle richieste di semplicità ed efficacia che le parti sociali, a partire dai lavoratori per arrivare alle imprese, richiedono per coniugare produttività e sicurezza.



### European Interdisciplinary Applied Research Center for Safety – Eursafe

L'Associazione Organismo di ricerca Eursafe, nasce come punto di aggregazione delle attività di ricerca sul tema della prevenzione e della sicurezza negli ambienti di vita, studio e lavoro. L'Associazione intende promuovere, mediante l'applicazione dei metodi scientifici della ricerca, l'esperienza delle "comunità di pratica" che da anni si sono affermate nel mondo come aggregazioni informali composte da "attori" che condividono interessi e problematiche comuni per collaborare, promuovere, discutere e confrontarsi su questioni correlate ai diversi interessi dei componenti.

A livello mondiale, sono diverse le aggregazioni nate in modo spontaneo, sorgendo intorno a specifiche tematiche e, al proprio interno, sono stati sviluppati fenomeni di solidarietà organizzativa verso la risoluzione pratica dei problemi. In questi contesti, infatti, i membri condividono scopi, saperi pratici, significati, linguaggi e, in questo modo, generano forme di organizzazione, caratterizzate da tratti peculiari e distintivi, che consentono una facile disseminazione dei risultati ottenuti e un incremento della cultura della sicurezza in ogni contesto.

# Programma

**8.00 Registrazione partecipanti**

**9.00 Saluti Istituzionali**

**10.10 Apertura del convegno**

**Chairman: Giovanni Andrea Zuccarello**

*INAIL Settore Ricerca Certificazione e Verifica – UOT Bologna*

**10.30 Riccardo Melloni – CRIS Modena**

Il DPR 177/2011 e le normative internazionali in tema di attività nei Confined Spaces

**11.00 Adriano Paolo Bacchetta – Eursafe Parma**

Confined Spaces: dall'adempimento formale all'efficacia operativa e proposta di protocollo di sorveglianza sanitari per gli addetti

**11.30 Coffe break**

**12.00 Maurizio Pirina, Carlo Sciarretta – Dipartimento di Emergenza Azienda USL di Bologna**

Emergenza sanitaria in ambienti confinati sospetti di inquinamento o confinati: importanza della progettazione e pianificazione degli interventi

**12.30 Luciano di Donato – INAIL Settore Ricerca Certificazione e Verifica – DIT**

Stato attuale e futuri sviluppi delle attività di ricerca INAIL nel campo degli ambienti sospetti di inquinamento o confinati

**13.00 Sefano Arletti – Azienda Ausl Modena**

La vigilanza sulle attività in ambienti sospetti di inquinamento o confinati

**13.30 Pausa Pranzo**

**14.30 Maurizio Raimondi – AREU Lombardia, AAT 118 Pavia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia**

Il coordinamento con il sistema di soccorso nazionale: una proposta operativa

**15.00 Nicola Delussu – ASL Milano**

Applicazione del DPR 177/2011 alle attività nei cantieri di EXPO 2015 e sui temi dell'informazione/formazione

**15.30 Massimo Peca – DTL Vicenza (invitato)**

La certificazione dei contratti di appalto/sub appalto delle lavorazioni negli ambienti sospetti d'inquinamento o confinati: è possibile certificare la sicurezza dei lavoratori?

**16.00 Coffe break**

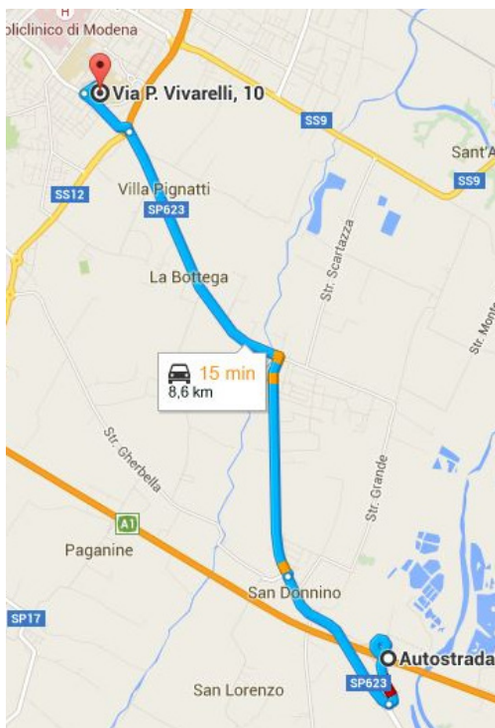
**16.30 Neil Mc Manus – CIH, ROH, CSP North West Occupational Health & Safety North Vancouver, British Columbia Canada**

Atmospheric Hazards and Isolated Subsurface Structures in the Subsurface Infrastructure -- A Deadly Combination

**17.30 Dibattito**

- La partecipazione all'evento è gratuita e valevole ai fini dell'aggiornamento per RSPP/ASPP
- Sono riconosciuti CFP per gli iscritti agli ordini/collegi di: Ingegneri, Geometri, Architetti e Chimici
- Maggiori informazioni sono disponibili sul portale [www.sicurezzainpratica.eu](http://www.sicurezzainpratica.eu)

## Come raggiungere la sede del convegno



### IN AUTO (Autostrada A1):

Uscita Modena-sud: dopo il casello girare a destra (su strada Vignolese) e proseguire sempre dritto per circa 10 Km. Dopo la rotonda con la scultura del grappolo d'uva (incrocio con la tangenziale), svoltare alla prima strada a destra (via Gelmini): troverete gli edifici del Dipartimento dopo pochi metri, sulla sinistra.



### IN TRENO:

La stazione Centrale di Modena è collegata alla sede del convegno tramite autobus di linea.

- Linea 7 – Direzione Gottardi (scendere al capolinea)
- Linea 9 – Direzione Gottardi (scendere al capolinea)