

5° Convegno Nazionale sulle attività negli Spazi Confinati – Risultati

Si è tenuto mercoledì 18 Novembre 2015 a Modena, presso la sala eventi del Tecnopolo del Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” il **V° Convegno Nazionale sulle attività negli Spazi Confinati: *New perspectives in Confined Spaces Safety***.

L’evento, che ha ricevuto il **patrocinio** della **Regione Emilia Romagna** e dell’**ASSE** (American Society of Safety Engineers), oltre ad aver riscosso un grande successo sia in termini di partecipazione che di interesse per le presentazioni, ha ottenuto l’importante riconoscimento della **“Medaglia del Presidente della Repubblica”**.

Il Convegno Nazionale ha rappresentato un momento di analisi, confronto e scambio di esperienze tra una pluralità di soggetti che a vario titolo si occupano di Confined Spaces, per necessità di soccorso, per vigilanza e controllo, per la progettazione in sicurezza delle attività. Durante la giornata sono intervenuti relatori in rappresentanza di Enti e Organizzazioni Nazionali e con l’ormai abituale contributo, di particolare spessore, in webconference, di **Neil McManus**, uno tra i maggiori esperti a livello internazionale sul tema.

Era presente, in rappresentanza del **Ministero Lavoro e delle Politiche Sociali**, l’Ing. Abdul Ghani Ahmad che ha speso parole di apprezzamento per il progetto “A Modena la Sicurezza sul Lavoro, in pratica” e, successivamente, ha ripreso la parola per ribadire la validità dell’iniziativa in corso. La giornata è proseguita con l’intervento dell’Ing. **Giovanni Andrea Zuccarello** dell’INAIL Settore Ricerca Certificazione e Verifica - UOT Bologna che ha inquadrato il tema della giornata evidenziando alcune criticità che sono state sviluppate negli interventi successivi. A seguire, gli interventi del Prof. **Riccardo Melloni** del CRIS di UNIMORE che ha affrontato il tema delle *normative internazionali* evidenziando la differenza strutturale con la quale viene inquadrata la progettazione di attività nei Confined Spaces, e dell’Ing. **Adriano Paolo Bacchetta** (Presidente di Eursafe) su *“Confined Spaces: dall’adempimento formale all’efficacia operativa e proposta di protocollo di sorveglianza sanitari per gli addetti”*; l’Ing. **Bacchetta** ha anche introdotto la necessità di un protocollo di sorveglianza sanitaria specificatamente studiato per i lavoratori che operano in ambienti sospetti di inquinamento o confinati.

Il Dott. **Maurizio Raimondi** di AREU Lombardia, AAT 118 Pavia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia è intervenuto sul tema del coordinamento con il sistema di soccorso nazionale, portando i risultati di una sperimentazione realizzata, unitamente al CRIS ed EURSAFE, nel settore Vitivinicolo. Da ultimo, hanno chiuso gli interventi della mattinata l’Ing. **Luciano di Donato** dell’INAIL Settore Ricerca Certificazione e Verifica – DIT che ha presentato lo *“Stato attuale e futuri sviluppi delle attività di ricerca INAIL nel campo degli ambienti sospetti di inquinamento o confinati”* e l’Ing. **Stefano Arletti** dell’Azienda Ausl Modena con un intervento sul tema della *“vigilanza sulle attività in ambienti sospetti di inquinamento o confinati”* portando l’esperienza operativa, come contributo al miglioramento.

Il pomeriggio ha avuto inizio con la presentazione dell’esperienza maturata da AREU 118 di Bologna, con la presenza di **Maurizio Pirina** e **Carlo Sciarretta** (Dipartimento di Emergenza Azienda USL di Bologna) per sottolineare *l’importanza della progettazione e pianificazione degli interventi*” e come, nella progettazione, si debba adeguatamente affrontare e predisporre un piano di emergenza/soccorso coordinato con SSN e i VV.F.

Il Dott. **Nicola Delussu** dell’ASL di Milano è intervenuto sull’ *“Applicazione del DPR 177/2011 alle attività nei cantieri e sui temi dell’informazione/formazione, portando la recente esperienza dei cantieri di approntamento di EXPO2015*.

Il dott. **Massimo Peca** Ispettore della DTL Vicenza ha affrontato il tema della *certificazione dei contratti di appalto/sub appalto delle lavorazioni negli ambienti sospetti d’inquinamento o confinati: è possibile certificare la sicurezza dei lavoratori?”*.

È stato, infine, il momento dell'ultimo contributo della giornata, in webconference, tenuto da **Neil Mc Manus** dell'CIH, ROH, CSP North West Occupational Health & Safety North Vancouver, British Columbia Canada) dal titolo *"Atmospheric Hazards and Isolated Subsurface Structures in the Subsurface Infrastructure. A Deadly Combination"*.

La giornata si è chiusa con un momento di dibattito che ha coinvolto attivamente tutta la platea in un ricco confronto con i relatori.

Il convegno, organizzato dal **C.R.I.S.** e dall'**European Interdisciplinary Applied Research Center for Safety (EURSAFE)**, fa parte delle attività svolte all'interno del più ampio progetto: **"A Modena La Sicurezza Sul Lavoro, in Pratica"**.

Un evento nato dalla consapevolezza che l'estrema varietà di situazioni operative connesse all'attività nei Confined Spaces necessita un continuo grande sforzo di ricerca e condivisione dell'esperienza acquisita. A tal proposito, segnaliamo il sentito apprezzamento del **Dott. Ing. Abdul Ghani Ahmad (Ministero del Lavoro)** in merito al Convegno e all'intero progetto: *"A Modena La Sicurezza Sul Lavoro, In Pratica"*; progetto che ha lo scopo di realizzare una rete tra Istituzioni, Aziende, Professionisti ed Università per fare emergere criticità e trovare soluzioni nell'applicazione della normativa in materia di sicurezza sul lavoro, e per condividere e diffondere le buone prassi, nello sforzo comune di garantire livelli di sicurezza sempre maggiori.

"A Modena La Sicurezza Sul Lavoro, in Pratica" è un progetto nato dalla collaborazione della **Direzione INAIL di Modena** e dal Centro Interdipartimentale sulla Prevenzione dei Rischi negli Ambienti di Lavoro (**C.R.I.S.**) dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, e sostenuto in gran parte dall'INAIL Direzione Emilia Romagna; coinvolge numerose associazioni datoriali, ordini e associazioni professionali, Prefettura, Provincia, Comune, Direzione Territoriale del Lavoro, ASL, Vigili del Fuoco e Camera di Commercio dei Modena con l'intento di raccogliere ed analizzare le esperienze della aziende del territorio, al fine di realizzare indicazioni pratiche e semplificate per diversi aspetti inerenti la gestione della sicurezza sul lavoro.

Maggiori dettagli sono disponibili sul sito: www.sicurezzainpratica.eu