



Convegno Nazionale

La Sicurezza degli Ambienti Confinati: prevenzione, ricerca e buone prassi

7 Aprile 2017 Salone della Borsa - Camera di Commercio_ Messina

Ore 8.30 *I Saluti delle autorità*

Direttore regionale INAIL Sicilia

Rettore dell'Università di Messina

Commissario straordinario Camera di Commercio di Messina

Presidente Ordine Architetti di Messina

Presidente Ordine Ingegneri di Messina

Presidente Sicindustria Messina

Ore 9.00 *Introduzione ai lavori*

Dott.ssa Diana Artuso_ Direttore INAIL Messina

Ing. F. Giacobbe: _Spazi confinati fra dubbi (tanti) e certezze (poche) _chairman

Le Relazioni

Ore 9.40 Ing. F. Giacobbe _Responsabile INAIL UOT Messina

“Ambienti confinati: fattori di rischio, aspetti tecnici e procedure di sicurezza. Panoramica delle valutazioni di rischi in ambito internazionale”

Ore 10.00 Ing. L. Di Donato_ INAIL DIT Roma

“Riferimenti normativi, casi studio e presentazione del portale INAIL *Spazi Confinati*”

Ore 10.20 Prof. Riccardo Melloni_ Università di Modena e Reggio Emilia

“presentazione del portale *Spazi Confinati*”

Ore 10.40 Dott.ssa E. Paino_ ASP Dip. di Prevenzione U.O.C. S.PRE.S.A.L.

“Informazione, formazione, addestramento. Riflessioni metodologiche sulla formazione erogata agli operatori degli Ambienti Sospetti di Inquinamento o Confinati”

Ore 11.00 Dott.ssa C. Fenga_ Università di Messina _medicina del lavoro

“Idoneità sanitaria per la mansione specifica ”

Ore 11.20 Arch. A. Carulli_ Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Messina

" Ambienti confinati: rischi per la salute e la sicurezza"

Le testimonianze

Ore 11.40 Dr R. Crupi _ Responsabile USMAF RC

“igiene e sicurezza della navigazione. Gli spazi confinati” (definitivo)

- Ore 12.00 Ing. Giuseppe Sferruzza_ Direttore INAIL UOT Palermo
"Rischi connessi ai processi di manutenzione su attrezzature a pressione"
- Ore 12.20 Ing. A. Tomasello_ VVFF di Messina
"Gestione delle emergenze negli spazi confinati"
- Ore 12.40 Ing. Flavio Sabatini_RAM Raffineria di Milazzo
"Ambienti sospetti di inquinamento in una raffineria: rischi specifici e incidenti potenziali"

Il Dibattito