



CONVEGNO NAZIONALE

AMBIENTI CONFINATI:

stato dell'arte e proposte del CNI per la gestione del rischio specifico

FIERA AMBIENTE E LAVORO, BOLOGNA – SALA NOTTURNO (CENTRO SERVIZI BLOCCO D) **15 OTTOBRE 2019**

Finalità e contenuti del convegno

Il tema relativo ai rischi derivanti dai lavori in ambienti confinati richiede approfondimenti e strumenti di gestione ad oggi ancora non sufficienti. La stessa normativa di riferimento, D.Lgs. 81/2008 e DPR 177/2011, risulta oggi carente. Il Consiglio Nazionale Ingegneri tramite il GdL Sicurezza si è attivato per generare una specifica Linea di Indirizzo che, oltre al supporto degli ingegneri specializzati nella materia, ha ricevuto un pregevole contributo da enti istituzionali. Il convegno presenterà proprio i contenuti, e alcuni esempi di history case presso i quali sono stati utilizzati, del documento prodotto e della app CONFINED SPACE APP, strumento di nuova generazione, predisposta da UniBO, INAIL Regionale e ASL regionale.

PROGRAMMA

14,00-14,15 **Registrazione**

14,15-14,30 Saluti istituzionali

Ing. Armando Zambrano, *Presidente CNI*

Ing. Andrea Gnudi, *Presidente Ordine Ingegneri Bologna*

14,30-14,45 Presentazione delle Linee di indirizzo del CNI in materia di ambienti confinati

Ing. Gaetano Fede, *Consigliere Nazionale CNI*

14,45-15,10 Criteri di redazione delle Linee di indirizzo CNI in materia di ambienti confinati

Ing. Stefano Bergagnin, **Ing. Luca Vienni** - *Coordinatori GTT Ambienti Confinati CNI*

15,10–15,30 Riconoscimento di un ambiente confinato

Ing. Alessandro Matteucci, *Dirigente Prevenzione ASL 10 Firenze, GTT Ambienti confinati CNI*

15,30-16,00 App CSA: un'applicazione mobile per l'identificazione di ambienti confinati e/o sospetti d'inquinamento

Prof. Cristina Mora e Ing. Lucia Botti, *Dipartimento Ingegneria Industriale UNIBO*

16,00-16,30 L'esperienza dell'ASL sugli ambienti confinati

Dr. Paolo Galli Direttore UOC PSAL Ovest AUSL Bologna e **Ing. Vito Galante** Coordinatore gruppo ambienti confinati AUSL - INAIL

16,30-16,50 La notifica volontaria Ambienti Confinati del Comando VVF Pistoia e ASL Toscana

Ing. Luigi Gentiluomo, Comandante Provinciale VV.F. Pistoia

16,50-17,10 Medico competente e DPR 177/11

Ing. Adriano Bacchetta, Presidente EurSafe, membro GTT Ambienti confinati CNI

17,10-17,30 Ambienti con sistema a riduzione di ossigeno: case history

Ing. Marco Di Felice, GdL Sicurezza CNI

17,30-17,50 Formazione ed addestramento on site: case histories relativi agli ambienti confinati

Ing. Fabiano Bondioli, Ordine Ingegneri di Bologna, membro GTT Ambienti confinati CNI

17,50-18,00 Intervento programmato

Ing. Antonio Leonardi (Direttore Servizi di Prevenzione e Protezione ASL CT)

Question Time

Modera: **Ing. Gaetano Fede** (Consigliere CNI)

La partecipazione al Convegno è gratuita previa iscrizione.

Il convegno è rivolto in particolare a RSPP/ASPP, Coordinatori Sicurezza Cantieri, Datori di lavoro, Dirigenti, HSE Manager

E' possibile l'iscrizione nel sito <https://www.iscrizioneformazione.it> . La frequenza completa al convegno attribuirà 3 ore di credito aggiornamento RSPP/ASPP/CS e n. 3 CFP Ingegneri.

Per accedere al convegno è necessario munirsi del biglietto d'ingresso ad AMBIENTE LAVORO. E' possibile acquistarlo online sul sito <http://fiera.ambientelavoro.it/>

Capienza sala: **100 posti**

CONVEGNO REALIZZATO CON IL PATROCINIO DI:




CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI



Federazione Regionale
Ordini Ingegneri
dell'Emilia Romagna