



Corso di formazione teorico per l'individuazione e valutazione di attività svolte in AMBIENTI SOSPETTI di INQUINAMENTO o CONFINATI (8 ore)

INFORMAZIONI GENERALI

AGGIORNAMENTO VALIDO

- ASPP/RSPP ex art. 32 D.lgs. 81/08 per tutti i settori ATECO
- CSP/CSE ex art. 98 D.Lgs. 81/08
- Formatori Aziendali D.I. 06/03/2013 Area rischi tecnici/igienico sanitari

ANALISI DEL BISOGNO FORMATIVO

Il lavoro in ambienti sospetti di inquinamento o confinati espone gli addetti a rischi specifici dovuti alla presenza di inquinanti, alla carenza di ossigeno, al ridotto spazio disponibile per l'accesso, l'effettuazione delle lavorazioni e l'uscita. Questo comporta evidenti criticità nello svolgimento delle attività in condizioni di "normale servizio" e, soprattutto, in condizioni di emergenza.

Il Decreto del Presidente della Repubblica 14 settembre 2011, n.177 definisce le regole per la qualificazione delle imprese e dei lavoratori autonomi destinati ad operare nel settore degli ambienti sospetti di inquinamento o confinati.

Il Corso propone ai partecipanti l'analisi ed il commento dei contenuti del DPR 177/2011.

Inoltre, verranno considerati gli aspetti organizzativi, gestionali ed operativi a partire dall'individuazione e valutazione dei rischi specifici e delle misure di prevenzione e protezione da adottare prima, durante e dopo lo svolgimento delle attività.

OBIETTIVI DIDATTICI

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di:

- identificare la tipologia di attività ed i contesti per i quali trovano applicazione le regole definite dal DPR 177/2011;
- qualificare le imprese o i lavoratori autonomi da coinvolgere;
- organizzare, gestire e monitorare in maniera efficace le attività in ambienti sospetti di inquinamento o confinati;
- definire le procedure di lavoro per la gestione dei rischi presenti e per le fasi di soccorso.

DURATA:

8 ore più la verifica finale dell'apprendimento.

AREA DI APPARTENENZA:

Area Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro

DESTINATARI:

Responsabili e addetti ai servizi aziendali di prevenzione e protezione, consulenti, responsabili della formazione, formatori.

METODOLOGIE:

La metodologia didattica è studiata per favorire lo stile di apprendimento dei partecipanti. Saranno quindi adottate metodologie improntate sulla teoria dell'apprendimento degli adulti come lezione esemplificativa ed interattiva, discussione di casi, lavori di gruppo, esercitazioni

DOCUMENTAZIONE:

Saranno distribuite specifiche dispense fuori commercio sulle tematiche del corso.

VERIFICA FINALE DELL'APPRENDIMENTO

Verifiche intermedie durante lo svolgimento del corso più verifica finale.



AIAS ACADEMY S.r.l. Socio Unico

Società di servizi di AIAS – Confcommercio Imprese per l'Italia

Accreditamento Regione Lombardia n. iscrizione albo 0043 del 01/08/2008

Via Gustavo Fara, 35 - 20124 Milano tel. 0294368600 Fax 0294368601

Iscrizione C.C.I.A. nr. 1474908 Registro Ditte - Tribunale di Milano n. 354978-8676-28

C.F. / P.I. 11534520157 - Cap. Soc. € 75.000

PC.06.PR.MD3 REV.02 DEL 01/10/18

ATTESTATI

Gli attestati nominali saranno rilasciati a seguito della frequenza completa del corso (**sono permesse assenze solo per il 10% del monte ore totale**) e a seguito del superamento del test di verifica dell'apprendimento.

LIBRETTO FORMATIVO CERTIFICABILE

Il programma del corso, la registrazione firmata dei partecipanti e la copia degli attestati sono documenti che saranno conservati nei nostri archivi a testimonianza della formazione avvenuta secondo le procedure interne del nostro sistema qualità. Si consiglia di conservare comunque copia originale di questi documenti per ogni ulteriore verifica del proprio percorso di formazione professionale.

CONTENUTI del CORSO

MATTINA	Orario	(8:45 / 12.45)
<ul style="list-style-type: none">▪ Presentazione ed indicazioni sull'attività della giornata di lavoro▪ Ambiente/Spazio Confinato quale è l'approccio comportamentale▪ Definizione▪ Legislazione Ambienti Confinati - Normative di Riferimento Ambienti Confinati▪ Esempi di vari tipi di spazi confinati silos, recipienti, fogne, fosse biologiche, etc.▪ Vari accessi in Ambienti Confinati▪ Tipi di gas tossici/infiammabili/esplosivi▪ I pericoli in Ambienti Confinati▪ Valutazione dei Rischi in Ambiente Confinato▪ Corretta gestione del Rischio▪ Sistemi e procedure di lavoro sicuri▪ Supervisore dei Lavori o Il Preposto▪ Autorizzazione al Lavoro in Ambiente Confinato▪ Individuazione di Lavoratori con comprovata esperienza▪ Il Rischio la Sua Localizzazione ed Estensione▪ Isolare un Ambiente Confinato da altri ambienti Pericolosi		
POMERIGGIO	Orario	(13.30 / 17.30)
<ul style="list-style-type: none">• Verifica idoneità vie di accesso ed evacuazione• Ventilazione dell'ambiente• Verifica dell'aria contenuta nell'Ambiente Confinato• Risanamento/Bonifica Atmosfera Ambiente Confinato• Gestione presenza Agenti Chimici non Eliminabili• Equipaggiamento per spazi confinati• DPI di 3^a Cat DPVR: sistemi di protezione delle vie respiratorie (autoresp. a circuito aperto e maschere a filtro)• DPI di 3^a Cat Anticaduta - Tripode e dispositivi anticaduta (ancoraggi mobili)• Sistemi di accesso• Evacuatori• Sistemi di recupero di emergenza• Comunicazione nello spazio confinato• Cenni sull'evacuazione con utilizzo di barella spinale speciale• Test finale di apprendimento		

RELATORE

Ing. Massimiliano BRUNAMONTI: Consulente in materia di tutela della salute e della sicurezza sul lavoro, prevenzione incendi, incidenti rilevanti. Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione per aziende. Docente e relatore di corsi e seminari. Redattore di approfondimenti relativi alla sicurezza sul lavoro. Presidente di ENSA Engineering & Safety Srl. Iscritto all'albo degli Ingegneri della Provincia di Lodi. Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno ex Legge 7 dicembre 1984 n° 818 (professionisti antincendio).