



dal 1954 protagonisti contro l'incendio



Viale Italia,138
21053 Castellanza (Va)
Tel. 0331.481291
Strada Orbassano, 105/a
10040Volvera (TO)
Tel. 01119866816
P. IVA 02727800126

www.meteor-estintori.it
info@meteor-estintori.it



CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI AI LAVORI IN SPAZI CONFINATI E/O SOSPETTI DI INQUINAMENTO

| | |
|---------------------|--|
| Codice corso | SC01 |
| Durata | 16 ORE |
| Rivolto a | LAVORATORI E ADDETTI CHE ACCEDONO NEGLI SPAZI CONFINATI O CON SOSPETTO INQUINAMENTO |
| Presentazione corso | <p>Il D.P.R. 177/11 individua i criteri per la qualificazione delle imprese e dei lavoratori autonomi operanti in ambienti sospetti di inquinamento o confinati, a norma dell'articolo 6, comma 8, lettera g), del Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81.</p> <p>Il nostro corso teorico / pratico per Addetti ad Attività in Spazi Confinati o Ambienti Sospetti di Inquinamento si prefigge l'obiettivo di approfondire la tematica della sicurezza nei Lavori in Spazi Confinati o sospetti di inquinamento, dal punto di vista normativo, dando cenno in merito alla identificazione e valutazione dei rischi, ed illustrando le misure di carattere tecnico, quali procedure, dispositivi di protezione individuale.</p> <p>La caratteristica principale che contraddistingue il nostro corso è l'alta componente addestrativa che permetterà ai discenti di apprendere le corrette modalità di accesso e uscita da uno spazio confinato nonché le procedure di emergenza ed estrazione all'interno dei nostri simulatori.</p> <p>Verranno utilizzati presidi quali blower, rilevatori di gas, autoprotettori ed escape, tripode, e tutti gli strumenti a supporto di questa attività particolarmente rischiosa.</p> |
| Destinatari | Il Corso per Addetti ad Attività in Spazi Confinati o Ambienti Sospetti di Inquinamento - Teoria e Pratica è rivolto ai Lavoratori e addetti che effettuano e/o supervisionano i lavori negli spazi confinati e/o con sospetto di inquinamento. |
| Prerequisiti | Nessuno |
| Programma | <p>Teoria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cenni sul D.P.R. 177/11: qualificazione delle imprese e dei lavoratori addetti ai lavori in spazi confinati o ambienti con sospetto inquinamento - Analisi di casi di infortunio in attività in spazi confinati o ambienti sospetti di inquinamento - La guida ISPESL e il manuale illustrato della Commissione Consultiva Permanente sui lavori in spazi confinati - La valutazione dei rischi durante i lavori in spazi confinati o ambienti sospetti d'inquinamento |



S.r.l.

dal 1954 protagonisti contro l'incendio



Viale Italia,138
21053 Castellanza (Va)
Tel. 0331.481291
Strada Orbassano, 105\A
10040Volvera (TO)
Tel. 01119866816
P. IVA 02727800126

www.meteor-estintori.it
info@meteor-estintori.it

| | |
|-----------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Le procedure di lavoro e di emergenza negli spazi confinati e negli ambienti con sospetto inquinamento - Il permesso di lavoro <p>Pratica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le attrezzature per i lavori in Ambienti Confinati: misuratori di ossigeno e di inquinanti, caratteristiche tecniche e principi di utilizzo - Analisi ambientale attraverso misuratori di ossigeno e di gas inquinanti - Bonifiche ambientali: utilizzo del blower - Procedure di lock-out - Dispositivi di Protezione Individuali: addestramento all'uso di maschere filtranti, autorespiratore, escape (respiratore di emergenza), dispositivi per il recupero dei lavoratori - Simulazione di accesso in spazi confinati con l'utilizzo di tutte le attrezzature a disposizione - Test di valutazione finale. |
| Obiettivo | Il corso si prefigge l'obiettivo di fornire ai lavoratori che accedono a spazi confinati e/o sospetti di inquinamento importanti strumenti per operare in un contesto ad alto rischio, acquisendo competenze solide sulle procedure di lavoro e l'uso di attrezzature specifiche. |
| Documentazione | Verrà fornita in formato elettronico. |
| Metodologia didattica | Il corso viene svolto con metodo interattivo, coinvolgendo i partecipanti con esempi e simulazioni pratiche. Ciò, oltre a garantire i migliori risultati in termini di formazione e trasferimento di conoscenze, permette di adattare i contenuti del corso alle esigenze degli stessi partecipanti. Ricordiamo che i Corsi si tengono in lingua italiana ed è necessaria la comprensione della lingua sia scritta che orale. |
| Docenti | Il corso prevede l'apporto di professionalità specialistiche in grado di offrire ai partecipanti elementi didattici sia teorici che pratici. I docenti sono esperti di sicurezza, con pluriennale esperienza e sono in possesso delle qualifiche previste dall'Accordo Stato Regioni del 7/7/2016, rep. atti n. 128/CSR e dal D.l. 6/3/13 relativo alla qualificazione dei docenti nei corsi di formazione sulla salute e sicurezza sul lavoro. |
| Attrezzature e DPI | <p>Per il corso verranno utilizzati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - simulatore di spazi confinati - blower - rilevatore multigas: O2, CO, H2S e LEL - dispositivo anticaduta retrattile EB 360 - tripode EN 795 classe B con verricello EN 1496 <p>Ad ogni partecipante verrà fornito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tuta da lavoro |





S.r.l.

dal 1954 protagonisti contro l'incendio



Viale Italia,138
21053 Castellanza (Va)
Tel. 0331.481291
Strada Orbassano, 105/a
10040Volvera (TO)
Tel. 01119866816
P. IVA 02727800126

www.meteor-estintori.it
info@meteor-estintori.it

- stivali EN 20345
- imbraco EN 813
- casco EN 397
- guanti EN 388
- autorespiratore EN 143
- autorespiratore di emergenza EN 402





dal 1954 protagonisti contro l'incendio



Viale Italia,138
21053 Castellanza (Va)
Tel. 0331.481291
Strada Orbassano, 105\va
10040Volvera (TO)
Tel. 01119866816
P. IVA 02727800126

www.meteor-estintori.it
info@meteor-estintori.it

