



### Formazione spazi/ambienti confinati e sospetti di inquinamento

DPR 177/11

Corsi di formazione e addestramento per la sicurezza nelle attività in ambienti sospetti di inquinamento o confinati, così come previsto dal DPR 177/2011

#### A chi è rivolto?

I **destinatari dei corsi** di formazione per il lavoro in spazi confinati sono tutte quelle aziende, singoli professionisti e operatori che si trovano a lavorare in ambienti confinati o sospetti di inquinamento, siano essi Responsabili delle imprese committenti, Datori di lavoro, Preposti, Lavoratori, RSPP e ASPP.

In particolare il corso è rivolto a:

- tutte **le aziende che possiedono al loro interno ambienti confinati**, e devono informare i fruitori sull'uso e sui possibili rischi a questi collegati
- tutti **gli Amministratori** condominiali e ai **Datori di Lavoro** che commissionano un intervento in un luogo confinato o s.i., che devono nominare un Responsabile ed erogare almeno **UN GIORNO** di informazione sul luogo di intervento;
- tutti i **responsabili di cantiere e preposti**, che devono verificare le modalità di lavoro dei dipendenti coinvolti nel cantiere in oggetto, redigere il piano di lavoro e verificare dpi, sistemi di comunicazione ed addestrare le squadre di emergenza;
- **tutte le aziende che desiderano QUALIFICARSI** come aziende qualificate ad operare negli A.C. e che possiedono almeno il 30% del personale con esperienza nel settore.



#### Quanto dura?

La durata del corso base è fissata in **16 ore** con prove teoriche e pratiche finali

## I corsi constano di due parti

1) una **prima parte** di è dedicata alla **teoria** e alla **normativa vigente in materia**  
2) una **seconda parte** si concentra sull'**addestramento**: si impareranno a utilizzare in modo corretto le attrezzature specifiche per gli ambienti confinati (ventilazione forzata, misurazione dei gas, ecc.), e i DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) delle vie respiratorie (maschera con filtri, respiratori isolanti); un'esercitazione pratica consentirà di mettere in pratica le procedure specifiche da adottare negli ambienti confinati, compresi i sistemi di emergenza e recupero.



Lo Studio Capparelli offre corsi che rispettano tutte le norme per la qualificazione delle imprese e dei lavoratori autonomi operanti in ambienti sospetti di inquinamento o confinati, come indicato nel DPR 177/11.

I nostri corsi si distinguono per essere rivolti al passaggio immediato di competenze formative affinché gli utenti siano in grado di attuare un intervento in spazi confinati da subito, secondo quanto definito dalla norma, sempre considerando i livelli di esperienza pratica accumulata negli anni nel settore.



La parte pratica infatti consta di un camminamento occultato e guidato con ostacoli in camera oscura, dotata di generatore di fumo, con conseguente utilizzo di DPI di protezione accuratamente scelti in relazione ai vari casi che si andranno a ricreare, e prove pratiche di esecuzione di soccorso in emergenza.

A fine corso verrà rilasciato apposito **Attestato di partecipazione qualificante**

## Info e contatti

Per qualsiasi informazione o curiosità:

**Andrea ing. Capparelli** (c/o Studio Capparelli)

Ord. Ing. Imperia n°780A - CTU c/o Tribunale IM Prot5/2011

**P.za Dante Alighieri, 11 – 18100 Imperia (IM)**

cel. 3281360878- tel. 0183752542 – fax.0183752543

mail: [studiocapparelli@gmail.com](mailto:studiocapparelli@gmail.com)



## STUDIO CAPPARELLI SERVIZI DI INGEGNERIA

di Capparelli ing. Andrea

impianti, progettazione e verifica - solare fotovoltaico e termico - eolico - gestione e assistenza sicurezza aziendale sul lavoro, piani di sicurezza - pratiche per incentivazioni edilizie - certificazioni energetiche - piani di sicurezza - antincendio - analisi e rilievi termografici e fonometrico/acustici - direzione e coordinamento lavori - perizie e consulenze

p.iva 01458670088 - c.f. CPPNDR73M31L750F - ord.ing.im n°780A  
piazza Dante, 11 - 18100 Imperia (im)  
cell.3281360878 - tel.0183752542 - fax.0183752543  
[studiocapparelli@gmail.com](mailto:studiocapparelli@gmail.com)