



## DPI FILTRANTI

APVR\_F1:attività che riguardano interventi di bonifica di materiali contenenti amianto (MCA)  
APVR\_F2: lavorazioni e/o interventi manutentivi che prevedono attività in presenza di agenti chimici pericolosi aerodispersi



**CODICE:** 11\*4\*4

**Categorie:** [CORSI PER A.P.V.R. \(D.P.I. RESPIRATORI\)](#), [SERVIZI DI FORMAZIONE](#)

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



Il programma del corso comprende cenni di fisiologia della respirazione umana, indicazioni sulle conseguenze sull'organismo umano dell'esposizione ad un'atmosfera a ridotto contenuto di ossigeno, sulle modalità con cui possono essere presenti agenti chimici pericolosi aerodispersi e loro natura (gas, fumi, vapori, aerosol, nebbie, particolato), come tali sostanze o miscele pericolose possono penetrare nell'organismo umano e sugli effetti degli agenti chimici pericolosi ai fini della salute e sicurezza dei lavoratori. Per quanto riguarda i vari tipi di APVR filtranti, il programma prevede l'illustrazione della concezione costruttiva e principio di funzionamento degli APVR filtranti, dei limiti dell'effetto protettivo, della durata di impiego dell'APVR filtrante e sull'esaurimento della capacità filtrante e sostituzione dei filtri. Per quanto attiene alla parte pratica, i partecipanti saranno addestrati alle procedure di ispezione e verifica dell'APVR filtrante prima dell'utilizzo, al corretto indossamento e utilizzo, al coordinamento di utilizzo con altri DPI (es. Elmetto, Otoprotettori, Tuta protettiva, ecc.), alla corretta conservazione e manutenzione in conformità alle prescrizioni del fabbricante, oltre alle modalità di segnalazione di difetti e/o malfunzionamenti. Una particolare attenzione sarà rivolta anche verso la corretta procedura di vestizione/svestizione, le attività di decontaminazione e disinfezione, il comportamento riguardo la protezione respiratoria in condizioni ordinarie e di emergenza, incluso l'utilizzo in caso di fuga.

### Obiettivo del corso

L'obiettivo del corso, quindi, è quello di fornire ai lavoratori che devono utilizzare APVR durante le attività che devono svolgere, le nozioni, le competenze necessarie per il corretto utilizzo la manutenzione e la conservazione di tali dispositivi di protezione.

### Durata

La durata di ogni singolo corso è di 4 ore.

### Prerequisiti

I partecipanti devono aver già frequentato il corso base sulla sicurezza e salute negli ambienti di lavoro, secondo quanto richiesto dal D.Lgs. 81/08 s.m.i. e stabilito dall'Accordo tra il Ministro del Lavoro e delle Politiche sociali, il Ministro della salute, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano per la formazione dei lavoratori ai sensi dell'articolo 37, comma 2, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 del 21 dicembre 2011 e, inoltre, dovranno esibire

Vedani s.r.l. - 2022 © | Via Leonardo da Vinci, 11 - 21023 - Besozzo (VA) | P. IVA: 00252750120 | Tel: 0332 772913 | Fax: 0332 770764 | Email: info@vedani.it | PEC: vedani@pec.it

copia della dichiarazione di idoneità alla mansione (comprensiva dell'utilizzo di APVR filtranti) rilasciata dal Medico Competente.

Attrezzatura

Ai fini dell'addestramento al corretto utilizzo e manutenzione, i partecipanti al corso dovranno portare con sé gli APVR forniti dal datore di lavoro oltre agli altri DPI che utilizzano normalmente.

In caso non siano ancora stati selezionati gli APVR, sarà possibile mettere a disposizione dei partecipanti al corso degli APVR coerenti con la tipologia di pericoli identificati, in sede di valutazione dei rischi, dal datore di lavoro in collaborazione con l'RSPP aziendale e il Medico Competente.

Registrazione della formazione

A fine corso sarà rilasciato ad ogni partecipante un attestato che certifica la frequenza con profitto al corso e l'avvenuto svolgimento delle attività di addestramento.

Si ricorda al datore di lavoro che gli interventi di formazione teorica e addestramento effettuati, devono essere tracciati in apposito registro, anche informatizzato

In caso di partecipanti stranieri, il datore di Lavoro è responsabile della verifica di conoscenza adeguata della lingua italiana.

Numero massimo partecipanti 15

Numero minimo partecipanti 6

