

**DPI DI TERZA CATEGORIA  
LAVORI IN QUOTA E APVR  
16 ore**

*Corso rivolto ai lavoratori che utilizzano DPI per il rischio di caduta dall'alto  
e per la protezione delle vie respiratorie*

<b>Date</b>	
<b>Orari</b>	
<b>Durata</b>	16 ore in presenza
<b>Sede del corso</b>	<b>INTEK SRL Safety Training Solution</b> Via Tortona, 36 – 27058 Voghera (PV)
<b>C.F.A.</b>	<b>INTEK SRL Safety Training Solution</b> Via Tortona, 36 – 27058 Voghera (PV)
<b>Obiettivi e finalità del corso</b>	Il corso vuole accrescere la consapevolezza dei lavoratori che utilizzano DPI per il rischio di caduta dall'alto e per la protezione delle vie respiratorie, approfondendo la conoscenza dei pericoli e migliorando la capacità di operare utilizzando in modo corretto i DPI attraverso l'addestramento pratico.
<b>Riferimenti Legislativi</b>	Art. 37 e 77 del D.Lgs. 81/2008
<b>Destinatari</b>	Tutti i lavoratori (autonomi e/o subordinati) che effettuano lavori in quota di qualsiasi genere utilizzando i DPI anticaduta e DPI per la protezione delle vie respiratorie (APVR).
<b>Requisiti Minimi</b>	<b>Buona conoscenza della lingua italiana parlata e scritta.</b> Numero massimo partecipanti 35 unità.

**Responsabile del Progetto Formativo**  
Geom. Luca Puglisi tessera AIFOS n. 5417  
Cod. Corso L\_023

**INTEK S.R.L Safety Training Solution**  
Via Tortona, 36 - 27058 Voghera (PV)  
Tel: +39 0383 640285 [info@intek-sicurezza.com](mailto:info@intek-sicurezza.com)  
P.I./CF 02164490183

CODICE	REVISIONE	DATA	PAGINA
MOD22	04	10/06/2019	1/3

**ARGOMENTI DEL CORSO**

**MODULO n. 1**

**Docente:**

**DATA:** \_\_\_\_\_

**ORA:** \_\_\_\_\_

- Normativa generale in materia di sicurezza sul lavoro
- Lavori in quota e rischio di caduta dall'alto
- DPI anticaduta di terza categoria
- Punto di ancoraggio e sistemi di ancoraggio
- Sistemi di protezione: posizionamento, trattenuta ed arresto caduta
- Elementi da valutare nei sistemi anticaduta: fatture di caduta e tirante d'aria
- Verifica e manutenzione dei DPI
- Soccorso all'operatore in quota
- Addestramento all'uso dei DPI anticaduta
- Gestione delle emergenze, recupero dell'operatore in gravi difficoltà  
Simulazione di recupero in emergenza a seguito di una caduta con ausilio di dispositivo recuperatore/evacuatore

**MODULO n. 2**

**Docente:**

**DATA:** \_\_\_\_\_

**ORA:** \_\_\_\_\_

- Cenni sulla normativa generale in materia di sicurezza sul lavoro
- Titolo III, Capo II del D. Lgs. n. 81/2008
- Perché proteggere le vie respiratorie?
- Agenti chimici potenzialmente pericolosi per le vie respiratorie
- Rischio da asfissia o legato alla carenza di ossigeno
- Classificazione e tipologie di APVR
- APVR a filtro: antipolvere, antigas o combinati
- APVR isolanti: autonomi o non autonomi
- Effetti di un APVR sull'utilizzatore
- Ruolo del medico competente
- Accettabilità di un APVR da parte dell'utilizzatore
- Presa visione dei DPI per la protezione delle vie respiratorie
- Procedure per un corretto indossamento

## ASPETTI METODOLOGICI ED ORGANIZZATIVI

<b>Risultati attesi</b>	Diventare un lavoratore consapevole di rischi presenti nel luogo di lavoro e della loro prevenzione.
<b>Metodologia didattica</b>	Il corso è caratterizzato da una metodologia didattica attiva attraverso lo studio di casi aziendali ed alle esercitazioni in gruppo.
<b>Docenti e/o istruttori</b>	Tutti i docenti del corso sono qualificati sulla base delle conoscenze, competenze, abilità ed esperienze, in relazione alle tematiche trattate durante il corso e ai moduli teorici e pratici.
<b>Materiali didattici</b>	Verrà fornito il materiale del corso.
<b>Registro</b>	E' stato predisposto un Registro delle presenze per ogni lezione del corso sul quale ogni partecipante apporrà la propria firma all'inizio e alla fine di ogni lezione.
<b>Verifica finale</b>	Le conoscenze apprese durante il corso saranno verificate attraverso un test di verifica preliminare per valutare conoscenze pregresse e un test di verifica a risposta multipla, successivamente prova pratica sull'utilizzo dei DPI.
<b>Frequenza al corso</b>	L'attestato di partecipazione verrà rilasciato a fronte della <b>frequenza del 90%</b> delle ore totali, fatto salvo la verifica delle conoscenze acquisite.
<b>Attestato relativo al corso</b>	Al termine del corso ogni partecipante riceverà l'attestato individuale di formazione e di frequenza rilasciato da AiFOS, ed inserito nel registro nazionale della formazione. Tale documento sarà autenticato da un numero univoco e dal QR Code automaticamente generato dal sistema Ge.Co. La responsabilità dell'emissione dell'attestato finale è del direttore del CFA, ed è necessaria per la validazione l'apposizione di firma autografa da parte dei responsabili (direttore CFA, coordinatore, medico ecc.).
<b>Archivio documenti</b>	Tutti i documenti del corso, programma, registro firmato dai partecipanti, materiali e test di verifica saranno conservati nei termini previsti dalla legge presso la sede del CFA che ha organizzato il corso.
<b>AiFOS Soggetto Formatore nazionale</b>	AiFOS quale associazione di categoria nazionale aderente a Confcommercio-Imprese per l'Italia, operante su tutto il territorio nazionale, è soggetto <i>ope legis</i> (ai sensi D.Lgs. 9 Aprile 2008, n.81 e s.m.i., nonché ai sensi degli Accordi Stato-Regioni) per la realizzazione dei corsi di formazione e ne rilascia gli Attestati.
<b>C.F.A. Centro di Formazione AiFOS</b>	Struttura formativa di diretta ed esclusiva emanazione di AiFOS cui sono stati demandati tutti i compiti amministrativi, organizzativi e di supporto alla didattica ed allo sviluppo del corso.
<b>Organismi Paritetici</b>	Ai sensi del D. Lgs. n. 81/2008 e dei successivi accordi Stato-Regioni il datore di lavoro o l'ente di formazione delegato devono mettere a conoscenza l'Organismo paritetico competente per settore e per territorio a seconda della tipologia di azienda della volontà di porre in essere l'intervento formativo.

### Per informazioni:

**Responsabile del Progetto Formativo (R.P.F)** Geom. Luca Puglisi tessera AIFOS n. 5417

Cel. + 39 347-6693673 [l.puglisi@intek-sicurezza.com](mailto:l.puglisi@intek-sicurezza.com)

**INTEK SRL Safety Training Solution** Via Tortona, 36 – 27058 Voghera (PV)

Tel. +39 0383-640285 Fax. +39 0383-693519

[info@intek-sicurezza.com](mailto:info@intek-sicurezza.com) - [www.intek-sicurezza.com](http://www.intek-sicurezza.com)

**Responsabile del Progetto Formativo**  
Geom. Luca Puglisi tessera AIFOS n. 5417  
Cod. Corso L\_023

**INTEK S.R.L Safety Training Solution**  
Via Tortona, 36 - 27058 Voghera (PV)  
Tel: +39 0383 640285 [info@intek-sicurezza.com](mailto:info@intek-sicurezza.com)  
P.I./CF 02164490183

CODICE	REVISIONE	DATA	PAGINA
MOD22	04	10/06/2019	3/3