

**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*

Date	
Orari	
Durata	16 ore in presenza
Sede del corso	INTEK SRL Safety Training Solution Via Tortona, 36 – 27058 Voghera (PV)
C.F.A.	INTEK SRL Safety Training Solution Via Tortona, 36 – 27058 Voghera (PV)
Obiettivi e finalità del corso	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.
Riferimenti Legislativi	Art. 37 e 77 del D.Lgs. 81/2008
Destinatari	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).
Requisiti Minimi	Buona conoscenza della lingua italiana parlata e scritta. 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
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

Risultati attesi	Diventare un lavoratore consapevole di rischi presenti nel luogo di lavoro e della loro prevenzione.
Metodologia didattica	Il corso è caratterizzato da una metodologia didattica attiva attraverso lo studio di casi aziendali ed alle esercitazioni in gruppo.
Docenti e/o istruttori	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.
Materiali didattici	Verrà fornito il materiale del corso.
Registro	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.
Verifica finale	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.
Frequenza al corso	L'attestato di partecipazione verrà rilasciato a fronte della frequenza del 90% delle ore totali, fatto salvo la verifica delle conoscenze acquisite.
Attestato relativo al corso	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.).
Archivio documenti	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.
AiFOS Soggetto Formatore nazionale	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.
C.F.A. Centro di Formazione AiFOS	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.
Organismi Paritetici	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

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

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

info@intek-sicurezza.com - 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
P.I./CF 02164490183

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