

## **FORMAZIONE SPECIFICA RISCHIO ALTO**

**12 ore**

*Corso rivolto ai lavoratori*

<b>Date</b>	
<b>Orari</b>	
<b>Durata</b>	12 ore in presenza
<b>Sede del corso</b>	<b>INTEK Srl "Formazione e Sicurezza sul Lavoro"</b> Via Tortona, 36 – 27058 Voghera (PV)
<b>C.F.A.</b>	<b>INTEK Srl "Formazione e Sicurezza sul Lavoro"</b> Via Tortona, 36 – 27058 Voghera (PV)
<b>Obiettivi e Finalità del corso</b>	Il corso vuole fornire ai lavoratori informazioni ed un'adeguata formazione di base sulla promozione della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, oltre che accrescere la loro consapevolezza sul proprio ruolo e sulle proprie responsabilità.
<b>Riferimenti Legislativi</b>	Art. 37 del D. Lgs. 81/2008, Accordo Stato Regioni del 21/12/2011 e Accordo Stato-Regioni 07/07/2016.
<b>Destinatari</b>	Tutti i lavoratori di qualsiasi azienda, impresa, servizi, nel settore privato ed in quello pubblico, con qualsiasi tipologia di contratto (fisso, progetto, temporale, atipico).
<b>Requisiti Minimi</b>	<b>Il Lavoratore deve aver eseguito il corso di Formazione Generale dei Lavoratori.</b> <b>Buona conoscenza della lingua italiana parlata e scritta.</b> Numero massimo di partecipanti: 35

**Responsabile del Progetto Formativo**  
Geom. Luca Puglisi tessera AIFOS n. 5417  
Cod. Corso L\_004

**INTEK S.R.L.**  
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:** \_\_\_\_\_

**ORE:** \_\_\_\_\_

- Presentazione del corso
- Test d'ingresso
- Incidenti e infortuni mancanti
- Ambienti di lavoro, microclima e illuminazione
- Videoterminali
- Movimentazione manuale dei carichi
- Rischio Meccanico
- Rischio Elettrico
- Sostanze pericolose
- Agenti biologici - fisici
- Rischi Psicosociali
- DPI
- Emergenze
- Approfondimento relativo ai principali rischi presenti nell'ambiente di lavoro
- Spazi ed ambienti di lavoro
- Le attrezzature di lavoro
- I movimenti ripetuti degli arti superiori

**MODULO n. 2**

**Docente:**

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

**ORE:** \_\_\_\_\_

- Procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio
- Procedure di esodo e incendi
- Procedure organizzative per il primo soccorso
- Lavori in quota
- Cadute dall'alto
- Macchine
- Rumore
- Vibrazione
- Stress
- Movimentazione delle merci

**MODULO n. 3**

**Docente:**

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

**ORE:** \_\_\_\_\_

- Rischi da esplosione
- Rischi chimici
- Radiazioni
- Rischi cancerogeni
- Etichettatura
- Nebbie, oli, fumi, vapori
- Organizzazione del lavoro
- Alti rischi (spazi confinati, ...)
- Radiazioni ionizzanti e non
- Test di verifica dell'apprendimento
- Correzione del test/raffronto test d'ingresso
- Questionario di gradimento da parte dei partecipanti

## ASPETTI METODOLOGICI ED ORGANIZZATIVI

<b>Risultati attesi</b>	Diventare un lavoratore dotato di conoscenze e relative alla normativa vigente in materia di salute, sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, in particolare ai compiti, obblighi e responsabilità delle figure del sistema aziendale.
<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 verranno verificato con un test finale di 10 domande a risposta multipla. Il test viene considerato superato con 7 risposte corrette.
<b>Frequenza al corso</b>	L'attestato di partecipazione verrà rilasciato a fronte della <b>frequenza del 100%</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 "Formazione e Sicurezza sul Lavoro"**  
Via Tortona, 36 – 27058 Voghera (PV)  
Tel. +39 0383-640285  
[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\_004

**INTEK S.R.L.**  
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