

## **AGGIORNAMENTO FORMAZIONE SPECIFICA RISCHIO ALTO**

**6 ore**

*Corso rivolto a tutti i lavoratori*

<b>Date</b>	
<b>Orari</b>	
<b>Durata</b>	6 ore in presenza
<b>Modalità di erogazione</b>	In aula
<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 e alle lavoratrici informazioni e un'adeguata formazione di base sulla promozione della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro ed accrescerne la loro consapevolezza del proprio ruolo sulle proprie responsabilità.
<b>Riferimenti Legislativi</b>	Corso obbligatorio per tutti i lavoratori e le lavoratrici che operano in aziende con classe di rischio alto in applicazione dell'art. 37 del D.Lgs 81/08 e s.m.i.. Il modulo formativo può costruire riferimento anche per i soggetti di cui l'art. 21, comma 1 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. Accordo Stato Regioni 21-12-2011.
<b>Destinatari</b>	Tutti i lavoratori e lavoratrici che operano presso imprese, aziende, enti nel settore privato o pubblico, con qualsiasi tipologia di contratto (indeterminato o determinato, a progetto, ecc...) che operano in settori con classe rischio alto.
<b>Requisiti Minimi</b>	<b>Il Lavoratore deve aver eseguito il corso di Formazione Specifica Rischio Alto.</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 LA\_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
- Movimentazione manuale dei carichi
- Rischi specifici dell'attività
- DPI
- Lavori in quota e cadute dall'alto
- Macchine
- Rumore
- Le attrezzature di lavoro

#### MODULO n. 2

##### Docente:

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

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

- Emergenze
- Procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio
- Procedure di esodo e incendi
- Procedure organizzative per il primo soccorso
- Approfondimento relativo ai principali rischi presenti nell'ambiente di lavoro

### ASPETTI METODOLOGICI ED ORGANIZZATIVI

- Risultati attesi** 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.
- 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 verranno verificato con un test finale di 10 domande a risposta multipla. Il test viene considerato superato con 7 risposte corrette.
- Frequenza al corso** L'attestato di partecipazione verrà rilasciato a fronte della **frequenza del 100%** 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 *ope legis* (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](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 LA\_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