

# SICUREZZA, PRIMO SOCCORSO E ANTINCENDIO

## Sede didattica: Via Umbria, 19 - 73100 - Lecce

<b>Sezione</b>	Sezione 2 - Offerta Formativa Tecnico-professionale Regolamentata
<b>Percorso Formativo</b>	Sicurezza, Primo Soccorso E Antincendio
<b>Obiettivi di Apprendimento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fornire la formazione necessaria per affrontare situazioni di emergenza aziendale a causa dell'innescio di incendio.</li> <li>• Far acquisire gli elementi di conoscenza minimi relativamente alla normativa generale nonché ai principali aspetti delle disposizioni che regolano le normative specifiche (movimentazione manuale dei carichi, videoterminali, pronto soccorso e prevenzione incendi etc.) al fine di favorire lo sviluppo delle competenze necessarie per una corretta ed efficace applicazione della legislazione sulla tutela e salute della sicurezza nei luoghi di lavoro.</li> <li>• Allertare il sistema di soccorso.</li> <li>• Riconoscere un'emergenza sanitaria.</li> <li>• Attuare gli interventi di primo soccorso.</li> <li>• Conoscere i rischi specifici della attività svolta.</li> <li>• Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro</li> <li>• Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro</li> <li>• Acquisire capacità di intervento pratico</li> <li>• Trasmettere la conoscenza dei concetti e dei principi relativi al Sistema HACCP e di fornire gli strumenti per la progettazione, realizzazione e mantenimento di un sistema HACCP.</li> </ul>
<b>Livello</b>	Intermedio
<b>Durata (in ore)</b>	50
<b>Prerequisiti d'ingresso</b>	Nessuno
<b>Contenuti Formativi</b>	<p><b>SICUREZZA</b></p> <p>Concetti di rischio, danno, prevenzione, protezione, organizzazione della prevenzione aziendale, diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali, organi di vigilanza, controllo e assistenza.</p> <p>Rischi infortuni, meccanici generali, elettrici generali, macchine, Attrezzature, cadute dall'alto, rischi da esplosione, rischi chimici, nebbie-oli-fumi-vapori-polveri, etichettatura, rischi cancerogeni, rischi biologici, rischi fisici, rumore, vibrazione, radiazioni, microclima e illuminazione, videoterminali, dpi organizzazione del lavoro, ambienti di lavoro, stress lavoro-correlato, movimentazione manuale carichi, movimentazione merci (apparecchi di</p>

sollevamento, mezzi trasporto), segnaletica, emergenze, le procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico,

#### PRIMO SOCCORSO

##### MODULO TEORICO A

a) Cause e circostanze dell'infortunio b) comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai Servizi di assistenza sanitaria di emergenza.

1) Scena dell'infortunio; 2) Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato 3) Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio; 4) Tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso.

1) Sostenimento delle funzioni vitali: a) posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree, 2) Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso

##### MODULO TEORICO B

1) Cenni di anatomia dello scheletro; 2) Lussazioni, fratture e complicanze. 3) Traumi e lesioni cranio-encefalici e della colonna vertebrale; 4) Traumi e lesioni toraco-addominali.

1) Lesioni da freddo e da calore; 2) Lesioni da corrente elettrica; 3) Lesioni da agenti chimici; 4) Intossicazioni; 5) Ferite lacero contuse; 6) Emorragie esterne.

##### MODULO PRATICO C (6 ore)

1) Tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N.; 2) Tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute; 3) Tecniche di primo soccorso nella sindrome di insufficienza respiratoria acuta; 4) Tecniche di rianimazione cardiopolmonare; 5) Tecniche di tamponamento emorragico; 6) Tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato; 7) Tecniche di primo soccorso in casi di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici.

##### ANTINCENDIO ED EVACUAZIONE

Argomenti trattati: 1) L'INCENDIO E LA PREVENZIONE: principi della combustione; prodotti della combustione; sostanze estinguenti in relazione al tipo di incendio; effetti dell'incendio sull'uomo; divieti e limitazioni di esercizio; misure comportamentali.

2) PROTEZIONE ANTINCENDIO E PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO (3 ore): principali misure di protezione antincendio; evacuazione in caso di incendio; chiamata dei soccorsi.

3) ESERCITAZIONI PRATICHE: presa visione e chiarimenti sugli estintori portatili; istruzioni sull'uso degli estintori portatili effettuata avvalendosi di sussidi audiovisivi o tramite dimostrazione pratica.

##### IGIENE E SICUREZZA ALIMENTARE

- Il sistema HACCP;
- Il controllo visivo e la verifica della merce;
- Le norme igieniche basilari;
- Le temperature e il microclima;
- Nozioni di microbiologia alimentare, di chimica merceologica e fisica;
- Norme d'igiene delle strutture delle attrezzature

Modalità  
Valutazione  
Finale degli  
Apprendimenti

Test di verifica finale

Attestazione  
finale

Attestato di Frequenza con profitto

<b>Note Attestazione</b>	
<b>Normativa di riferimento</b>	<p>Sicurezza sui luoghi di lavoro: ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. e dell'Accordo Stato-Regione del 21/12/2011</p> <p>Primo soccorso aziendale: ai sensi dell'art. 37, comma 9, del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. e del D.M. n. 388/2003</p> <p>Antincendio ed evacuazione: ai sensi dell'art. 37, comma 9, del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. e dell'Allegato X del D.M. 10/03/1998</p> <p>Igiene e sicurezza alimentare: ai sensi della L.R.22/07 e s.m.i.e al R.R. n. 5 del 15 maggio 2008</p>
<b>Eventuali Note</b>	