

## SCHEMA INFORMATIVA DEL CORSO

<b>“Formazione Specifica alla Salute e Sicurezza per i Lavoratori/Lavoratrici”</b> Codice corso S02	
<b>Presentazione del corso</b> <b>UNITA' DIDATTICHE</b> <b>1. UD1: INFORTUNI E MALATTIE PROFESSIONALI</b> <i>Test intermedio</i> <b>2. UD2: RISCHI CORRELATI ALLE ATTIVITÀ A RISCHIO BASSO</b> <i>Test intermedio</i> <b>3. UD3: GESTIONE DELL'EMERGENZA</b> <i>Test intermedio</i> <b>4. UD4: ALTRI RISCHI SPECIFICI</b> <i>Test intermedio</i> <b>5. UD5: ANALISI DI ALCUNE ATTIVITÀ A RISCHIO SPECIFICO</b> <i>Test intermedio</i> <b>Test di verifica finale</b>	<b>DETTAGLIO ORE</b>  <b>25'</b>  <b>60'</b>  <b>30'</b>  <b>55'</b>  <b>40'</b>  <b>Test di fine corso: 30'</b> <b>ORE TOTALI: 4</b> <hr/> <b>N° max partecipanti: 35</b>
<b>PROFILO PARTECIPANTI</b>	
Il corso è rivolto a tutti i lavoratori e preposti che svolgono mansioni ritenute a rischio basso (ATECO 2002-2007) per la salute e la sicurezza.	
<b>PREREQUISITI DELL'UTENZA</b>	
Aver partecipato al corso di formazione per i lavoratori PARTE GENERALE. Conoscere la lingua italiana (lettura, comprensione, comunicazione).	
<b>OBIETTIVI GENERALI</b>	
Fornire le conoscenze specifiche sui rischi per la sicurezza dei lavoratori in funzione dei diversi settori di attività classificati a rischio basso come previsto dall'art. 37, comma 1, lettera b) del D.lgs. 81/08 e dall'Accordo Stato-Regioni del 21/12/2011.	
<b>RISULTATI ATTESI</b>	
Al termine del percorso il discente sarà in grado di: <ul style="list-style-type: none"> <li>· conoscere i rischi dello specifico lavoro del lavoratore di aziende di rischio basso;</li> <li>· conoscere l'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale e il quadro normativo che disciplina la sicurezza e salute sul lavoro.</li> </ul> La formazione vuole inoltre sviluppare capacità analitiche (individuazione dei rischi), comportamentali (percezione del rischio).	

## **CONTENUTI GENERALI**

I contenuti generali, esplicitati in seguito nelle singole unità didattiche, riguarderanno:

### **1. INFORTUNI E MALATTIE PROFESSIONALI**

- Presentazione del corso
- La normativa di riferimento
- Il concetto rischio e pericolo I
- Infortuni e malattie professionali
- Mancati infortuni (near miss)
- Prevenzione attiva e passiva, protezione e sorveglianza

### **2. RISCHI CORRELATI ALLE ATTIVITÀ A RISCHIO BASSO**

- Ambienti di lavoro, microclima e illuminazione
- Scivolamenti, cadute e urti
- Movimentazione manuale carichi
- Attrezzature e scale portatili (uso corretto, scale a castello e apribili)
- Rischio elettrico (spine e prese, uso corretto)

### **3. GESTIONE DELL'EMERGENZA**

- Definizione di emergenza
- Gestione dell'emergenza incendio
- Cosa fare in caso di terremoto
- Le prassi per il primo soccorso
- Gestire le emergenze ambientali
- La segnaletica specifica

### **4. ALTRI RISCHI SPECIFICI**

- Stress lavoro-correlato e organizzazione del lavoro
- Utilizzo di autovetture e infortuni in itinere e in trasferta
- Utilizzo del telefono cellulare, reti wifi
- Tutela delle lavoratrici madri e/o gestanti
- Altri rischi specifici (rumore, vibrazioni, uso utensili taglienti, ..)

### **5. ANALISI DI ALCUNE ATTIVITÀ A RISCHIO SPECIFICO**

- Movimentazione carichi, uso sostanze chimiche, ..
- Rischio rapina e aggressione
- Rischi correlati all'uso del videoterminale
- Tecnostress
- Rischi nell'uso di attrezzature di uffici (stampanti, fotocopiatrici,..)

## **DURATA DEL CORSO**

La durata del corso è di 4 ore comprensive delle verifiche intermedie. Il test finale ha una durata di circa 30 minuti.

La programmazione didattica prevede l'articolazione oraria riportata nella sezione "Struttura ed articolazione" presente di seguito nel testo di questo documento.

## **STRATEGIA FORMATIVA**

Formazione in modalità E-Learning per tutte le 4 ore di corso.

Ogni utente avrà le proprie credenziali personali che potrà utilizzare in ogni momento, collegandosi alla piattaforma.

**MODALITA' DI VERIFICA DELL' APPRENDIMENTO E CRITERI VALUTATIVI**

Al termine di ogni Unità Didattica sarà proposto un questionario (composto da 10 domande) con finalità di autovalutazione, ovvero il risultato non sarà registrato, ma consentirà all'utente di valutare il proprio livello di comprensione degli argomenti trattati.

La valutazione finale del corso sarà svolta mediante test di uscita che consentirà di misurare il grado di apprendimento.

Il test è composto da 20 domande (a risposta multipla di cui una sola esatta) presentate in modo casuale ad ogni compilazione e si considera superato se si risponde correttamente ad almeno il 70% delle domande.

Al termine della compilazione una pagina di report indicherà se l'attività formativa è stata superata e con quale punteggio.

Il numero di domande per ciascuna unità didattica è il seguente:

4 domande per UD1; 4 domande per UD2; 4 domande per UD3; 4 domande per UD4; 4 domande per UD5.

Ad ogni risposta esatta verrà assegnato un punteggio pari a 5 per cui il punteggio massimo raggiungibile sarà cento.

Verrà considerato sufficiente, ai fini del trasferimento delle conoscenze, un punteggio pari a settanta.

Al test saranno assegnati trenta minuti.

Ai fini del monitoraggio della qualità formativa è prevista la compilazione di un questionario di gradimento da parte dei partecipanti al corso.

**CERTIFICAZIONE DELLA FORMAZIONE**

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di frequenza.

L'attestato di frequenza è valido ai fini della certificazione della competenza acquisita ai sensi dell'art. 37 comma 14 del D.Lgs. 81/2008.



**Per informazioni e/o per l'acquisto dei CODICI DI ACCESSO  
contattare la Segreteria Formativa**

**NICMA CONSULTING s.r.l.  
info.formazione@nicmagroup.com  
Tel. +39 011 64.97.536**

### **CORSO EROGATO IN MODALITÀ E-LEARNING**

**MODALITÀ DI EROGAZIONE:** Corso online asincrono in modalità video lezione, distribuito tramite piattaforma multimediale interattiva via web (WBT). Il prodotto prevede un servizio di assistenza tecnica dedicato alle aziende e al personale discente tramite contatto telefonico e mail.

**RESPONSABILE/COORDINATORE SCIENTIFICO:** Ing. Alfredo MOSCHETTI

**MENTOR/TUTOR DI CONTENUTO:** Ing. Alfredo MOSCHETTI

**TUTOR DI PROCESSO:** Dott.ssa Liliana URSINO

**SVILUPPATORE DELLA PIATTAFORMA:** MUST s.r.l.

### **SCHEDA TECNICA DELLA PIATTAFORMA**

#### **Dotazione hardware/software necessaria**

- PC con collegamento Internet;
- S.O. Windows XP, Vista, 7, 8, 10
- IE con disattivazione blocco pop-up Versione 8.0 e superiori o Mozilla Firefox versione 30 e superiori; Google Chrome dalla versione 36 e successive.
- Per la fruizione da PC, Adobe Flash Player versione 10 e successive
- Acrobat Reader versione 8 o superiori.
- il prodotto non presenta caratteristiche di accessibilità a supporto delle categorie disabili

#### **Modalità di iscrizione e di profilazione e le credenziali di accesso**

I discenti si auto registrano al portale di formazione a distanza e attivano il corso tramite apposito codice voucher personale, rilasciato dalla dall'azienda. Al momento dell'iscrizione il discente dichiara di aver preso visione del documento relativo al trattamento dei dati personali e di accettarne le condizioni indicate.

#### **Modalità di tracciamento**

Il corso può essere svolto in più momenti, è possibile interrompere la fruizione e riprenderla successivamente, anche in giorni diversi. Il sistema terrà traccia dell'attività svolta nella varie sessioni formative e dell'effettivo tempo di fruizione.