

DOCUMENTO PROGETTUALE

DESCRIZIONE DEL CORSO

FORMAZIONE LAVORATORI. Segnaletica di Sicurezza

1 ora

Riferimenti Normativi:

- ❖ D.Lgs.493/96
- ❖ Artt.161-162 D. Lgs. 81/2008
- ❖ UNI EN ISO 7010/2012
- ❖ Regolamento 1272/2008/CE

IL CORSO VERRÀ SVOLTO IN MODALITÀ E-LEARNING ASINCRONA CON POSSIBILITÀ DI UTILIZZO DI FORUM CHAT E CLASSI VIRTUALI.

IL CORSO PRESENTA 1 MODULO DI LAVORO CON CONTENUTI MULTIMEDIALI.

HA UNA DURATA COMPLESSIVA DI 1 ORA AL TERMINE DELLA QUALE VERRÀ SVOLTO IL TEST FINALE IN MODALITÀ E-LEARNING.

IL CORSO SARÀ FRUIBILE PER 3 MESI DALLA DATA DI ATTIVAZIONE.

DESTINATARI

Lavoratori dipendenti delle aziende classificate a rischio basso (uffici e servizi, commercio, artigianato e turismo)

COMPETENZE E TITOLI DI ACCESSO AL CORSO

Buona conoscenza della lingua italiana scritta e parlata

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Ai fini dell'accesso al Corso non sono richiesti requisiti particolari. L'iscrizione avverrà attraverso una scheda di iscrizione predisposta dalle sedi territoriali Aifes e conforme alla normativa sul trattamento dei dati personali.

TRACCIAMENTO PERCORSO FORMATIVO E SPECIFICHE DI CARATTERE TECNICO

Il percorso formativo prende avvio con conferma di inizio corso da parte del corsista. Le attività di consultazione dei materiali didattici sono monitorate durante tutte le fasi di fruizione.

La tipologia dei corsi in FAD, risponde alle seguenti caratteristiche:

- 1) I moduli delle lezioni sono realizzati in conformità al modello internazionale SCORM, attraverso la piattaforma LMS E-front;
- 2) Credenziali di accesso inserite direttamente dal discente;
- 3) Monitoraggio delle attività didattiche di ciascun utente con conteggio dei tempi di visione del materiale didattico;
- 4) Certificazione delle attività del discente;
- 5) Tracciabilità delle singole unità didattiche;
- 6) Regolarità e progressività di utilizzo del sistema da parte del discente;
- 7) Svolgimento di prove intermedie e finali in modalità e-learning;
- 8) Esiti quiz di valutazione

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso mira a fornire ai lavoratori la formazione specifica sul significato della segnaletica di sicurezza impiegata all'interno degli ambienti di lavoro, in relazione ai rischi specifici residui e alle misure di prevenzione e protezione da adottare.

STRUTTURA DEL CORSO

Modulo Didattico Segnaletica di Sicurezza

PROGRAMMA DEL CORSO

- la segnaletica di sicurezza in generale (All. I);
- i cartelli segnaletici in generale (All. II);
- la segnaletica dei contenitori e delle tubazioni (All. III);
- la segnaletica destinata ad identificare e ad indicare l'ubicazione delle attrezzature antincendio (All. IV);
- la segnalazione di ostacoli e di punti di pericolo e per la segnalazione delle vie di circolazione (All. V);
- i segnali luminosi (All. VI);
- i segnali acustici (All. VII);
- la comunicazione verbale (All. VIII);
- i segnali gestuali (All. IX).

PROFILI DI COMPETENZE PER LA GESTIONE DIDATTICA E TECNICA

RESPONSABILE/COORDINATORE SCIENTIFICO: **Dott.ssa ARIANNA DE PAOLIS**

Profilo professionale che cura l'articolazione dei contenuti garantendo la coerenza e l'efficacia didattica del percorso formativo. Esperto con esperienza almeno triennale in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro. In possesso dei requisiti richiesti per formatori/docenti dal Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013.

TUTOR DI CONTENUTO: **Dott.ssa DEBORAH PIZZO**

Esperto dei contenuti assicura il supporto scientifico di assistenza ai discenti per l'apprendimento dei contenuti, fornendo chiarimenti ed approfondimenti. Esperto in possesso dei requisiti richiesti per formatori/docenti dal Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013.

TUTOR DI PROCESSO: **(TUTOR DELLA SEDE TERRITORIALE)**

Esperto che gestisce le attività relative alla piattaforma facilitando l'accesso ai diversi ambienti didattici, monitorando e valutando l'efficacia delle soluzioni adottate per la fruizione dei contenuti.

SVILUPPATORE PIATTAFORMA: **GIOVANNI MANCINI**

Profilo professionale che organizza gli elementi tecnici e metodologici garantendo le attività di gestione tecnica della piattaforma.

REQUISITI TECNICI DELLA PIATTAFORMA

Per accedere alla piattaforma come cliente non è necessaria l'installazione di alcun software.

È sufficiente un pc dotato dei seguenti requisiti di sistema (consigliati):

- a. Sistemi Operativi Supportati: Windows 98, XP. 2000: Mac Os. Linux. Pocket PC 2003
- b. Browser: qualsiasi browser web con plug-in Adobe Flash Player
- c. Connessione a internet: 56K, ADSL (consigliato), LAN
- d. Monitor: Risoluzione minima consigliata 1024x768
- e. Scheda audio: full duplex
- f. RAM: 128 Mb
- g. Computer e processore: PC classe Pentium III o superiore.

Per presa visione ed accettazione:

Nome e Cognome del discente

Firma del discente
