

DOCUMENTO PROGETTUALE

DESCRIZIONE DEL CORSO

FORMAZIONE LAVORATORI RISCHIO AGENTI CANCEROGENI, MUTAGENI TERATOGENI

30 minuti

Il corso verrà svolto in modalità e-learning asincrona con possibilità di utilizzo di forum chat e classi virtuali.

Il corso presenta 2 moduli di lavoro con contenuti multimediali.

Ha una durata complessiva di 30 minuti al termine dei quali verrà svolto test finale in modalità e-learning.

Il corso sarà fruibile per 3 mesi dalla data di attivazione.

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:

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

STRUTTURA DEL CORSO

Rischi Specifici: Rischio Agenti Cancerogeni, Mutageni, Teratogeni

PROGRAMMA DEL CORSO

Agenti cancerogeni e mutageni, categorie, simboli e indicazioni di pericolo, attività lavorative a rischio, valore limite – 11m 32s

Prevenzione e valutazione del rischio, misure tecniche, organizzative e procedurali, sorveglianza sanitaria, DPC e DPI, registro degli esposti, agenti teratogeni – 18m 15s

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 personal computer, smartphone, Tablet, dotato dei seguenti requisiti di sistema (consigliati):

- a. Sistemi Operativi Supportati: Windows 7, 8, 10, 11. Mac Os, Linux, Pocket PC 2003;
- b. Browser: Firefox, Chrome, Edge, Safari (cookie abilitati);
- c. Connessione a internet: ADSL, Fibra, 4G, LAN;
- d. Monitor: Risoluzione minima consigliata 1024x768;
- e. Scheda audio: full duplex;
- f. RAM: 2 GB;
- g. Computer e processore: PC classe Pentium o superiore;
- h. Tablet, Smartphone (è possibile utilizzare Moodle App per iOS e Android);