

SCHEDA EVENTO FORMATIVO

TITOLO CORSO: AGGIORNAMENTO QUINQUENNALE LAVORATORI RISCHIO ALTO -CHIMICO, PLASTICA E GOMMA – 6 ORE

PUNTO 1 – PROGRAMMA COMPLETO DEL CORSO

Modulo 1: Ergonomia (1 ora)

Presentazione

Introduzione

Patologie e progettazione sistema di lavoro e organizzazione del lavoro

Posto di lavoro, esempio lavoro a videoterminale

Esempio movimentazione manuale dei carichi

Conclusione

Modulo 2. Videoterminali (2 ore)

Presentazione

Introduzione e riferimenti normativi

Il videoterminale e le condizioni ambientali

Posizionamento del videoterminale

Il piano di lavoro, la sedia e il poggiatesta

La postazione di lavoro

Disturbi alla vista e affaticamento mentale

Raccomandazioni utili

Il Titolo VII del D.Lgs. 81/2008

Conclusione

Modulo 3. Rischio Chimico (3 ore)

Presentazione

Introduzione e concetti base

Introduzione – Il rischio chimico

Introduzione – La valutazione del rischio

Classificazione CLP – Pericoli per la sicurezza e per la salute

Classificazione CLP – Frasi di rischio e di prudenza

Classificazione CLP – Novità introdotte

Valutazione approfondita dei rischi, misure generali e specifiche di prevenzione

Misure specifiche di sicurezza, monitoraggio ambientale e personale

Monitoraggio biologico e valori limite di esposizione professionale

Le Schede di Sicurezza

Emergenze, informazioni e formazione, divieti e sorveglianza sanitaria

Sostanze chimiche incompatibili, ruolo del RLS, esempi di rischio chimico sul lavoro

Alcol e lavoro, patologie correlate al rischio chimico

Il regolamento REACH

Conclusione

PUNTO 2 – MODALITA' DI EROGAZIONE

Il corso viene erogato in modalità online asincrona, attraverso l'utilizzo di una piattaforma LMS basata su Moodle. La piattaforma si presenta come uno strumento estremamente versatile per la sua capacità di distribuire e condividere contenuti per la formazione e la comunicazione nell'ambito dell'e-learning e del WBT (Web Based Training).

Gli strumenti utilizzati per l'interazione con i discenti sono: forum, tutoring e mentoring tramite posta elettronica.

PUNTO 3 – PROFILI DI COMPETENZE PER LA GESTIONE DIDATTICA E TECNICA

Profilo	Nominativo
Responsabile/coordinatore scientifico del corso	Ing. Gaetano Messina
Mentor/Tutor di contenuto	Ing. Gaetano Messina
Tutor di processo	Sedassari Stefano – P-learning Email: segreteria@p-learning.com
Sviluppatore della piattaforma	P-learning srl

PUNTO 4 – NOMINATIVO RELATORI/DOCENTI

Ing. Gaetano Messina

PUNTO 5 – SCHEDA TECNICA CARATTERISTICA PIATTAFORMA E RISORSE NECESSARIE PER LA FRUIZIONE

La piattaforma P-learning è basata su Moodle (www.moodle.com). Moodle è una piattaforma open-source che può essere personalizzata nella grafica e nelle funzionalità, attraverso "plugins", ovvero sub-applicazioni dedicate a funzioni specifiche (reportistica, gestione di contenuti, interconnessione tra server, funzionalità avanzate per amministratori ecc.), gestite e aggiornate dalla community degli sviluppatori del progetto stesso oppure attraverso soluzioni personalizzate in funzione delle esigenze del committente.

L'accesso alla piattaforma è possibile in ogni momento; è possibile regolamentare l'accesso grazie ad accordi specifici definiti con il cliente/committente.

Browser consigliati per la fruizione: Google Chrome o Mozilla Firefox.

Per la corretta visione dei video necessario abilitare Adobe Flash Player

SUPPORTO AI CORSISTI

Per assistenza tecnica riguardo la corretta fruizione del corso è possibile inviare una mail ad assistenza@p-learning.com

Gli orari d'ufficio in cui verranno evase le richieste sono: dal lunedì al venerdì, dalle ore 9:00 alle ore 13:00 e dalle ore 14:00 alle ore 18:00.

MODALITÀ DI TRASFERIMENTO DEI CONTENUTI:

Compatibilità SCORM™ (Sharable Content Object Reference Model) v1.2.

ACCESSIBILITÀ E USABILITÀ:

L'accesso alla piattaforma è possibile in ogni momento; è possibile regolamentare l'accesso grazie ad accordi specifici definiti con il cliente/committente.

PUNTO 6 – MODALITA' DI ISCRIZIONE E DI PROFILAZIONE E CREDENZIALI D'ACCESSO DEGLI UTENTI

Gli utenti sono iscritti da P-learning. A ciascun utente vengono fornite delle credenziali di accesso (username e password) con le quali può accedere alla piattaforma didattica, corrispondente a un link, anche questo fornito al momento dell'iscrizione per effettuare il primo accesso.

I dati personali sono trattati ai sensi del Decreto Legislativo 30 Giugno 2003, n.196 e del Regolamento UE n. 2016/679.

Dati per profilazione utente:

- Username
- Password
- Data attivazione e data scadenza
- Indirizzo email
- Dati anagrafici (Nome, cognome)

MODALITÀ INVIO CREDENZIALI

Viene concordata con il committente/Soggetto cliente.

PUNTO 7 - EVENTUALI COMPETENZE E TITOLI D'INGRESSO DEGLI UTENTI

Nessuna competenza d'ingresso richiesta

PUNTO 8 – MODALITA' DI TRACCIAMENTO DELLE ATTIVITA' DEL PERCORSO FORMATIVO

Il tracciamento delle attività svolte dal discente nel percorso formativo è realizzato secondo lo standard internazionale SCORM. Questo sistema permette di tracciare la frequenza a seconda della tipologia di unità didattica: in caso di lezioni video, ad esempio, il sistema traccia il "completamento"; viene invece tracciato il "superamento" nel caso di unità valutative come ad esempio quiz o questionari. E' possibile inoltre tracciare il numero di tentativi effettuati dal discente per superare il test e il punteggio percentuale raggiunto. La piattaforma P-learning consente il monitoraggio delle erogazioni tramite funzioni di reportistica.

Il report disponibile all'utente riporta i seguenti dati:

- data del primo accesso
- data dell'ultimo accesso
- numero di accessi
- stato del corso
- data di completamento
- tempo complessivo di fruizione
- percentuale di completamento
- media di apprendimento

PUNTO 9 – TEMPI DI FRUIZIONE

I tempi di fruizione minimi dei corsi sono stabiliti dagli Accordi Conferenza Stato-Regioni.

Il tempo di fruizione del corso in oggetto è di 6 ore.

PUNTO 10 – MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

A conclusione di ciascun modulo è presente un test per verificare la preparazione del discente riguardo tutti gli argomenti trattati in tale modulo. Il test è accessibile solamente al completamento della visione del corrispondente modulo. Per ogni domanda vi sono 4 possibili risposte, di cui una sola corretta e sono complete di feedback, visibili solo a completamento del test. Il test è considerato superato al raggiungimento di almeno l'80% delle risposte corrette. Sarà possibile accedere al modulo successivo solo al superamento del test.