

MODALITA' E-LEARNING	RAPPRESENTANTE LAVORATORI PER LA SICUREZZA AGGIORNAMENTO 8 ORE [aziende da > 50 lavoratori]
<p>Destinatari: aggiornamento formativo rivolto ai lavoratori eletti quali Rappresentante dei Lavoratori per la sicurezza nelle aziende che occupano oltre 50 lavoratori.</p>	
<p>Obiettivi: Fornire gli elementi formativi per aggiornare le conoscenze acquisite circa i rischi lavorativi esistenti negli ambiti di lavoro e aggiornare le competenze sulle principali tecniche di controllo e prevenzione dei rischi stessi. Aggiornare gli elementi di pianificazione, organizzazione ed attuazione della propria funzione.</p>	
<p>Macrosettori Ateco di riferimento: tutti</p>	
<p>Riferimenti Normativi: art. 37 c. 10,11 del D.Lgs. 81/08 Accordo CSR 21.12.11 Accordo CSR 7.07.16</p>	
<p>A. Requisiti e specifiche di carattere organizzativo</p>	
<p>Il soggetto formatore:</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - è accreditato dalla Regione Piemonte con il n. 903/001 per corsi riconosciuti - è abilitato dalla Regione Piemonte con il n. A143/2013 a erogare corsi in materia di igiene e sicurezza sul lavoro D.Lgs. 81/08 - è dotato di ambienti (sede) e struttura organizzativa idonei alla gestione dei processi formativi in modalità e-learning, della piattaforma tecnologica e del monitoraggio continuo del processo (LMS – Learning Management System); - garantisce la disponibilità dei profili di competenze per la gestione didattica e tecnica della formazione e-learning quali: responsabile/coordinatore scientifico del corso, mentor/tutor di contenuto, tutor di processo, personale tecnico per la gestione e manutenzione della piattaforma (sviluppatore della piattaforma); - garantisce la disponibilità di un'interfaccia di comunicazione con l'utente in modo da assicurare in modo continuo assistenza, interazione, usabilità e accessibilità (help tecnico e didattico). 	
<p>B. Requisiti e specifiche di carattere tecnico</p>	
<p>Il sistema di gestione della formazione elearning (LMS) disponibile è in grado di monitorare e di certificare:</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - lo svolgimento ed il completamento delle attività didattiche di ciascun utente; - la partecipazione attiva del discente; - la tracciabilità di ogni attività svolta durante il collegamento al sistema e la durata; - la tracciabilità dell'utilizzo anche delle singole unità didattiche strutturate in Learning Objects (LO); - la regolarità e la progressività di utilizzo del sistema da parte dell'utente; - le modalità e il superamento delle valutazioni di apprendimento intermedie e finale realizzabili anche in modalità e-learning. 	
<p>Il corso è realizzato in conformità a sistema equivalente allo standard internazionale SCORM (Shareable Content Object Reference Model) garantendo il tracciamento della fruizione degli oggetti didattici (Learning Objects) nella piattaforma LMS utilizzata</p>	
<p>D. DOCUMENTAZIONE</p>	
<p>1. Programma completo del corso - articolazione didattica e cronopedagogica:</p>	
<p><u>SEZIONE 1 – Evoluzione normativa</u> (Durata minima: 100 minuti) L'evoluzione normativa in ambito di Sicurezza nei Luoghi di Lavoro - Dal D.Lgs. 629/94 al D.Lgs. 81/08 e s.m.i. - Testo unico sulla sicurezza sul lavoro - Categorie particolari di lavoro - Il sistema pubblico della prevenzione</p>	
<p><u>SEZIONE 2 – I soggetti del sistema di prevenzione e protezione</u> (Durata minima: 80 minuti) Organizzazione della Prevenzione Aziendale - Datore di Lavoro – Dirigente – Preposto – RSPP – Medico Competente – RLS – Addetti alle emergenze e antincendio, Addetti primo soccorso - Progettisti, Fabbricanti, Fornitori, Installatori, Lavoratori Autonomi – Lavoratori – Riunione periodica</p>	
<p><u>SEZIONE 3 – Criteri e strumenti per l'individuazione dei fattori di rischio</u> (Durata minima: 40 minuti) Criteri e strumenti per l'individuazione del rischio - Rischi lavorativi - Il rischio infortunistico - Le malattie professionali</p>	
<p><u>SEZIONE 4 – Rischi per la sicurezza</u> (Durata minima: 50 minuti) Rischio derivante dall'ambiente di lavoro Rischio sismico - Rischio meteo-idrogeologico - Rischio in itinere - Rischio del lavoro in altezza/quota – Rischio meccanico - Rischio elettrocuzione e fulminazione - Rischio incendio ed esplosione</p>	
<p><u>SEZIONE 5 – Rischi per la salute</u> (Durata minima: 60 minuti) Rischio chimico – Rischio biologico – Rischio rumore – Rischio vibrazione - Rischio radiazioni e campi elettromagnetici.</p>	
<p><u>SEZIONE 6 – Rischi trasversali</u> (Durata minima: 75 minuti) Rischio movimentazione manuale dei carichi (M.M.C.) - Rischio videoterminali - Rischio stress lavoro correlato - Alcool e tossicodipendenza nei luoghi di lavoro.</p>	
<p><u>SEZIONE 7 – DPI (20 minuti)</u> i dispositivi di protezione individuale</p>	
<p><u>SEZIONE 8 – Tecniche di comunicazione</u> (Durata minima: 15 minuti) Saper comunicare</p>	



SEZIONE 9 – Aspetti normativi della figura dell'RLS (Durata minima: 40 minuti) RLS: elezione, formazione, compiti

- Partecipazione e consultazione

Durata minima percorso formativo: 8 ore

Attestato di frequenza e profitto: Al termine dell' intero modulo formativo viene rilasciato attestato di frequenza e profitto con i contenuti previsti dall' Accordo Stato Regioni del 21.12.2011. L' attestato sarà in formato pdf scaricabile e stampabile dalla sezione personale dell'utente.

Soddisfazione utente: Al termine del modulo formativo viene proposta la valutazione del soddisfacimento del corso. I tempi di apprendimento attribuiti alle singole lezioni possono variare in relazione agli utenti

2. Modalità erogazione: Asincrona Web on line, chat telematica. Durante lo svolgimento del corso il discente ha la possibilità di contattare direttamente un tecnico esperto per la gestione del percorso formativo e per approfondimenti e delucidazioni tramite numero verde e in un'aula virtuale utilizzando il sistema di chat online. Il gruppo didattico semi strutturato consentirà l'interazione tra il tutor e i discenti connessi alla piattaforma.

3. Responsabile Coordinatore Scientifico: arch. Massimo Giuntoli

Mentor Tutor di contenuto: ing. Daniele Ru, arch. Stefano Faroppa

Tutor di processo: arch. Simona Savio, Dott.ssa Chiara Molari

Sviluppatori della Piattaforma: arch. Simona Savio, Dott.ssa Chiara Molari

4. Docenti che hanno contribuito alla redazione dei contenuti: ing. Daniele Ru, arch. Stefano Faroppa, Dott. Ferri Marco, dott. Mattia Bommaci (ciascuno in possesso dei requisiti previsti dal decreto interministeriale del 6 marzo 2013 "Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza nei luoghi di lavoro")

5. Scheda tecnica caratteristiche piattaforma:

L'infrastruttura tecnologica di erogazione dei corsi on-line è costituita da una server farm interna che garantisce continuità del servizio 24 ore su 24, con idonei sistemi di back-up e di ripristino, sistemi di gestione dei dati contenuti per garantirne la riservatezza, modalità di connettività alternative in caso di caduta di linea o picchi di traffico.

La piattaforma è utilizzabile in modalità world-wide (Intranet-Extranet) e fruibile con un semplice browser (internet Explorer, etc.) e abilitata alle funzionalità WEBINAR, FORUM, CHAT, VIDEOLEZIONI

Per una corretta fruizione del servizio occorre disporre di un PC con una comune connessione ad Internet. Il servizio sfrutta la connessione internet esistente (ISDN, ADSL, Modem) non occorre pertanto sottoscrivere nuovi contratti per linee dedicate.

Di seguito vengono riportati i requisiti minimi del pc:

- Sistemi Operativi Supportati: windows 7, Windows 98, XP 2000 Mac Os X , Linux
- Browser: qualsiasi browser web con plug-in Macromedia Flash @ Javascript abilitato
- Connessione a internet: 56K, ADSL (consigliato), LAN
- Monitor: Risoluzione minima consigliata 1024x768
- RAM: 128 Mb o superiore
- Processore: 1 GHz

6. Modalità di iscrizione e di profilazione: iscrizione tramite sito internet con compilazione di form online o scaricando Modulo Iscrizione formato pdf [<http://www.gruppotorinoprogetti.it/corsi/lavoratore>]

L'utente per finalizzare la procedura di registrazione dovrà:

- indicare una email valida di riferimento o un nickname di fantasia e una password
- prendere visione e accettare condizioni, clausole specifiche e privacy policy

Al termine della procedura di registrazione alla Piattaforma l'utente avrà a disposizione un suo account personale al quale potrà accedere tramite nickname e password.


Il soggetto formatore garantisce, mediante idonee soluzioni tecniche, la profilazione d'utente nel rispetto della normativa sul trattamento dei dati personali e della privacy GDPR 2016.

7. Competenze e titoli di ingresso degli utenti: In relazione ai ruoli funzionali e di nomina in materia di salute e sicurezza

8. Modalità di tracciamento: Il sistema garantisce un tracciamento costante delle attività svolte in piattaforma. L'effettiva presenza al computer durante la visualizzazione dell'attività formativa è monitorata tramite S.V.P. (Sistema di Verifica Presenza); il sistema si attiva a intervalli non predeterminati: è necessario dare un feedback positivo entro 60 secondi per non interrompere il tempo di fruizione.

9. Tempo di disponibilità minima e massima: Le sezioni di apprendimento hanno un percorso obbligato di durata minima indicata al capitolo D. I tempi di fruizione massima delle singole lezioni dipendono dai singoli utenti.

10. Modalità di verifica dell'apprendimento: Al termine di ogni sezione saranno presenti delle prove di valutazione e ripasso in itinere propedeutiche alla verifica di apprendimento finale composta da domande a risposta multipla finalizzata all'accertamento delle conoscenze acquisite.

 Gruppo Torinoprogetti® soc. ing. srl
Via Saccarelli, 3 • 10144 Torino (IT)

 Tel. +39 011.599.006
Fax +39 011.38.10.318

 www.gruppotorinoprogetti.it
segreteria@torinoprogetti.it

 C.F./P.IVA 09285080017
n° R.E.A. To10395607
CAP. SOC. € 40.000,00 int. vers

**Condizioni per l'utilizzo della piattaforma e-learning**

L'azienda che utilizza la modalità e-learning per la formazione dei suoi lavoratori deve assumersi la responsabilità rispetto al fatto che si impegna a:

- rendere disponibili all'utente le attrezzature idonee e necessarie alla funzione del corso
- mettere a disposizione degli utenti delle postazioni informatiche idonee e ad organizzare adeguatamente i tempi destinati alla formazione.
- vigilare perché questa avvenga in orario di lavoro
- vigilare perché solo l'utente iscritto segua il corso

Il Corsista, con l'accettazione del presente documento, ai sensi dell'Art.46 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'Art.76 del D.P.R. 28.12.2000 n.445 in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi, autocertifica che la fruizione dell'attività formativa svolta in modalità e-learning con codesta piattaforma sarà completamente effettuata dal soggetto stesso.

Il corsista con l'accettazione del presente documento Autorizza il trattamento dei propri dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 – GDPR 2016 ai soli fini dell'attestazione del percorso formativo e per tutti gli usi ad esso connessi.

Gruppo Torinoprogetti Srl
società di ingegneria
Via Saccarelli 3 - 10144 Torino
tel 011 599 006 fax 011 38 10 318
www.gruppotorinoprogetti.it
Cod.Fisc. e P.Iva 09285080017

 Gruppo Torinoprogetti® soc. ing. srl
Via Saccarelli, 3 - 10144 Torino (IT)

 Tel. +39 011.599.006
Fax +39 011.38.10.318

 www.gruppotorinoprogetti.it
segreteria@torinoprogetti.it

 C.F./PIVA 09285080017
n° R.E.A. To10395607
CAP. SOC. € 40.000,00 int. vers