

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 19 - numero 4069 di giovedì 31 agosto 2017

L'importanza del rigore nella formazione in modalità e-learning

Un seminario il 13 settembre per parlare di rigore didattico nella formazione in e-learning e di realizzazione di corsi conformi. Valido per il rilascio di n. 2 crediti di aggiornamento per formatori alla sicurezza, RSPP e ASPP.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-SCORM1-[EL0408] ?#>

La **formazione** alla sicurezza sul lavoro è uno dei pilastri su cui si regge ogni politica di prevenzione e di tutela della salute e sicurezza dei lavoratori in ogni ambiente di lavoro. E può essere erogata in modalità molto diverse tra loro: in aula, in modalità e-learning, in modalità *blended learning* (aula e online), ...

In particolare la **formazione e-learning** corrisponde ad un modello formativo interattivo attuato su una piattaforma informatica online che consente a chi viene formato di interagire con un tutor e con gli altri discenti. Un modello formativo, che si differenzia dalla semplice e passiva "formazione a distanza", e che è stato recentemente valorizzato per la sua **flessibilità** e la sua capacità di venire incontro alle esigenze di operatori e aziende. Ad esempio riducendo i vincoli spaziali, correlati alla necessità della presenza degli allievi in uno stesso luogo, o riducendo i vincoli temporali con un'erogazione che può avvenire in qualunque momento.

Tuttavia perché la formazione in modalità e-learning possa essere un reale elemento di prevenzione e di riduzione degli infortuni è anche necessario che sia **rigorosa**. Che non sia, dunque, solo conforme alle normative ma anche **qualitativamente valida**, **tecnologicamente avanzata** e in grado di modificare realmente i comportamenti dei lavoratori aumentando la consapevolezza dei rischi e la necessità di idonee buone prassi.

Il problema è che la **situazione della formazione alla sicurezza** in Italia, anche riguardo ai corsi in modalità e-learning, è piena di **chiaroscuri**: ci sono ottimi ed efficaci esempi formativi, ma anche grandi carenze, formazioni qualitativamente inidonee, non conformi alla legge o senza rigore didattico.

Proprio per questo motivo e nel tentativo di contribuire al miglioramento qualitativo della formazione in Italia, l'azienda Mega Italia Media srl - una delle aziende leader nella formazione alla sicurezza in Italia e nello sviluppo di applicazioni tecnologicamente avanzate per la formazione online - ha organizzato il **13 settembre 2017**, durante la manifestazione modenese "**Ambiente Lavoro Convention**", il seminario "**Il rigore didattico nella formazione obbligatoria in modalità e-learning su salute e sicurezza**".

L'organizzazione dell'incontro avviene in collaborazione con PuntoSicuro, quotidiano online che dal 1999 produce un'informazione attenta e attendibile sui temi della tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. Quotidiano che in questi anni ha affrontato direttamente il tema della qualità della formazione attraverso specifiche interviste, documenti sulle criticità della formazione e indicazioni sulle novità normative.

Nel seminario del 13 settembre si mostreranno innanzitutto le corrette modalità di **costruzione ed erogazione di corsi e-learning** rispondenti all'allegato II dell'**Accordo Stato-Regioni del 7 luglio 2016**.

Ci si soffermerà sul contratto formativo, sugli apprestamenti tecnici per evitare altre attività durante lo svolgimento dei corsi, sull'interazione con tutor, mentor e utenti, sulla predisposizione dei test di verifica. Altri argomenti, sempre connessi al necessario rigore didattico per una formazione in e-learning di qualità, riguarderanno la tracciabilità integrale degli argomenti e delle attività dell'utente, le esercitazioni, il monitoraggio del gradimento, gli esami di fine corso e l'amministrazione della piattaforma e-learning.

Segnaliamo, in particolare, che con l' Accordo del 7 luglio 2016 è stato notevolmente ampliato e valorizzato l'utilizzo della modalità e-learning nella formazione. L'Accordo permette, infatti, il ricorso alla modalità e-learning non solo per i rischi generali di tutti i lavoratori, ma anche per i rischi specifici nelle aziende a rischio basso.

E il già citato **Allegato II** ("Requisiti e specifiche per lo svolgimento della formazione su salute e sicurezza in modalità e-learning") indica anche precisi requisiti qualitativi riguardo all'uso di piattaforme. In particolare si indica che ogni corso o modulo *'dovrà essere realizzato in conformità allo standard internazionale SCORM (Shareable Content Object Reference Model) ("Modello di riferimento per gli oggetti di contenuto condivisibile") o eventuale sistema equivalente, al fine di garantire il tracciamento della fruizione degli oggetti didattici (Learning Objects) nella piattaforma LMS utilizzata'*.

Con l'obiettivo di offrire utili strumenti per migliorare la qualità della formazione in e-learning, si terrà, dunque, mercoledì **13 settembre 2017** a **Modena**, dalle 09.00 alle 11.00, il seminario "**Il rigore didattico nella formazione obbligatoria in modalità e-learning su salute e sicurezza**".

L'incontro si svolgerà presso la Sala dei 40 (galleria d'ingresso - 1° piano) di "Ambiente Lavoro Convention", la manifestazione che si tiene a **Modena** dal 13 al 14 settembre 2017 presso il quartiere fieristico, un'occasione per diffondere e scambiare competenze cercando di raccogliere soluzioni e proposte per il presente e il futuro della prevenzione di incidenti e malattie professionali in Italia.

L'incontro è valido per il rilascio di n. 2 crediti di aggiornamento per la figura di formatore alla sicurezza, RSPP e ASPP.

Segnaliamo che per la partecipazione ai convegni e seminari è necessaria la registrazione agli eventi e il pagamento della quota d'ingresso ad Ambiente Lavoro Convention.

Alla manifestazione **Mega Italia Media** sarà presente con uno **stand espositivo** (B54 ? padiglione B) che permetterà di far conoscere e sperimentare novità ed efficacia dei propri prodotti.



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

www.puntosicuro.it