

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

**Anno 20 - numero 4206 di Mercoledì 28 marzo 2018**

# **La nuova formazione di base in e-Learning per RSPP e ASPP**

*Disponibili nuovi ed efficaci corsi in modalità e-Learning per la formazione di base (modulo A) di responsabili e addetti del servizio di prevenzione e protezione.*

Il **servizio di prevenzione e protezione**, cioè l'insieme di persone, sistemi e mezzi finalizzati all'attività di prevenzione e protezione nelle aziende, è una delle colonne portanti che il D.Lgs. 81/2008, il Testo Unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, ha previsto per garantire una efficace gestione dei rischi aziendali e una reale tutela della salute e sicurezza dei lavoratori. Ricordiamo infatti che tra i **compiti primari** del servizio di prevenzione e protezione c'è l'individuazione dei fattori di rischio, la valutazione dei rischi e l'individuazione delle misure per la sicurezza e la salubrità degli ambienti di lavoro.

È evidente che per poter attuare compiti così rilevanti è anche necessario che gli RSPP (Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione) e gli ASPP (Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione) siano a loro volta idoneamente formati. E il **percorso formativo per RSPP/ASPP** - ai sensi dell' Accordo Stato-Regioni del 7 luglio 2016 - è strutturato in tre distinti moduli: A, B e C.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-SCORM1-[EL0384] ?#>

## **La nuova formazione di base per RSPP e ASPP**

Il **modulo A**, erogabile in modalità e-Learning secondo i criteri previsti nell'allegato II dell'Accordo, costituisce la **formazione di base** per lo svolgimento della funzione di RSPP e di ASPP, propedeutico per l'accesso ai successivi moduli B e C.

**Esistono corsi di formazione di base per RSPP/ASPP aggiornati alle novità tecnologiche e all'evoluzione del ruolo del servizio di prevenzione e protezione nelle aziende? È possibile svolgere per il modulo A dei corsi predisposti in modalità e-Learning che siano qualitativamente validi e che risultino conformi alle recenti normative?**

Sono queste alcune delle caratteristiche del nuovo **corso in e-Learning** proposto dall'azienda Mega Italia Media, una delle aziende leader nella formazione alla sicurezza in Italia e nello sviluppo di applicazioni tecnologicamente avanzate per la formazione online.



## I contenuti del corso in e-Learning per il modulo A

Il nuovo "**Corso online - RSPP-ASPP - Modulo A - 28 ore**" permette ai responsabili e agli addetti dei servizi di prevenzione e protezione, come richiesto dall'Accordo Stato-Regioni 7 luglio 2016 (punto 6.1), di **conoscere**:

- la normativa generale e specifica in tema di salute e sicurezza e gli strumenti per garantire un adeguato approfondimento e aggiornamento in funzione della continua evoluzione della stessa;
- tutti i soggetti del sistema di prevenzione aziendale, i loro compiti e le responsabilità;
- le funzioni svolte dal sistema istituzionale pubblico e dai vari enti preposti alla tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;
- i principali rischi trattati dal d.lgs. n. 81/2008 e individuare le misure di prevenzione e protezione nonché le modalità per la gestione delle emergenze;
- gli obblighi di informazione, formazione e addestramento nei confronti dei soggetti del sistema di prevenzione aziendale;
- i concetti di pericolo, rischio, danno, prevenzione e protezione;
- gli elementi metodologici per la valutazione del rischio.

La **programmazione del corso in e-Learning** è poi articolata nelle seguenti unità didattiche:

- **unità didattica A1:** le basi normative e istituzionali del sistema della prevenzione per la salute e sicurezza sul lavoro in Italia;
- **unità didattica A2:** i soggetti del sistema di prevenzione aziendale secondo il Decreto Legislativo 81 del 2008;
- **unità didattica A3:** il processo di valutazione dei rischi;
- **unità didattica A4:** le ricadute applicative e organizzative della valutazione dei rischi, la gestione dell'emergenza e la sorveglianza sanitaria;
- **unità didattica A5:** informazione, formazione, addestramento, consultazione e partecipazione.

# La qualità dei corsi di in e-Learning

Segnaliamo che i corsi erogati da **Mega Italia Media** in modalità e-Learning - ai sensi dell'Allegato II dell' Accordo Stato-Regioni del 7 luglio 2016 - basano la loro efficacia sulla **qualità del percorso formativo**, dei docenti di riferimento e sul rispetto di alcuni importanti pilastri qualitativi:

- **multimedialità**: utilizzo di diversi strumenti (video, presentazioni in diapositiva, documenti, test) per favorire una migliore comprensione dei contenuti;
- **interattività**: interazione degli utenti del corso con l'e-tutor o con gli altri utenti del corso;
- **monitoraggio** continuo dell'attività e del livello di apprendimento;
- **qualità e chiarezza dei contenuti**: utilizzo di un linguaggio chiaro e comprensibile;
- **rigore didattico**: l'utente è obbligato a seguire il corso interamente per accedere ai test di verifica che abilitano, se superati, il passaggio alla lezione successiva. È necessario rispondere correttamente ad almeno l'80% delle domande. E se si sbaglia un test, questo viene riproposto con nuove domande.

Questi i **docenti** utilizzati per il nuovo corso RSPP-ASPP: Lorenzo Fantini, Anna Guardavilla, Andrea Cirincione, Emilio Del Bono, Francesco Agazzi, Debora Brisigotti, Luigi Dal Cason, Diego Carlo Griffon, Giulio Regosa e Giancarlo Restivo.

Ricordiamo che, come per tutti i corsi di formazione in e-Learning di Mega Italia Media, è possibile provare il corso richiedendo l'attivazione di una **demo**.

[Il link per accedere al "corso in e-Learning RSPP-ASPP - Modulo A" e attivare la demo...](#)

Per ulteriori informazioni su questi corsi scrivere a [formazione@megaitaliamedia.it](mailto:formazione@megaitaliamedia.it) o contattare Mega Italia Media S.r.l. - Via Roncadelle 70A, 25030 Castel Mella ? Brescia - Tel. +39.030.5531802 - <http://www.megaitaliamedia.com/it/>



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

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

---

[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)