

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 21 - numero 4533 di Venerdì 06 settembre 2019

Conoscere il rischio biologico con le metodologie esperienziali

Un corso a Brescia il 3 ottobre 2019 per trasmettere conoscenze e strumenti in materia di gestione del rischio biologico nei luoghi di lavoro attraverso l'uso di metodologie esperienziali.

Benché siano molti gli organismi che nei luoghi di lavoro possono essere causa di infezioni e allergie o che possono portare effetti tossici, uno dei rischi che è ancora spesso sottovalutato nelle aziende è il **rischio biologico**.

Tuttavia questo rischio è trasversale: non solo è presente in attività in cui è tradizionalmente riconosciuto (ambienti sanitari, laboratori, settore dei rifiuti, allevamenti animali, ...), ma anche in vari ambienti come uffici, scuole, mezzi di trasporto, centri sportivi, ... E, nella realtà, non esistono ambienti di lavoro in cui tale rischio possa essere completamente ignorato.

Ci sono corsi che permettono di poter approfondire la conoscenza del rischio per migliorare la prevenzione e protezione nei luoghi di lavoro? Ci sono attività di formazione che affrontano il rischio biologico con percorsi formativi innovativi ed efficaci?

[Il corso per affrontare in modo innovativo il rischio biologico](#)

[Gli agenti biologici e la normativa in materia](#)

[Gli argomenti del corso e le informazioni per iscriversi](#)

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[ACAAG06.U] ?#>

Il corso per affrontare in modo innovativo il rischio biologico

Per fornire a tutti gli operatori e ai professionisti HSE gli strumenti per affrontare la gestione del rischio biologico l'Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro ([AiFOS](#)) organizza per il **3 ottobre 2019 a Brescia** un corso di 8 ore in presenza dal titolo "**Il rischio biologico con le metodologie esperienziali**".

Il corso si propone l'obiettivo di trasmettere conoscenze e strumenti applicabili ad ogni luogo di lavoro, in cui si presenti il rischio biologico, attraverso l'uso di metodologie esperienziali che i discenti potranno poi utilizzare nei propri ambiti lavorativi.

Per presentare un percorso formativo efficace il corso sarà caratterizzato dall'utilizzo di **metodologie didattiche innovative**.

In un mondo caratterizzato da tempi, esigenze, conoscenze, strumenti e possibilità diverse rispetto al passato, i **metodi di formazione** devono inevitabilmente mutare, ad esempio spostandosi sempre più verso forme di apprendimento che comprendano elementi quali il coinvolgimento, la creatività, la partecipazione attiva dei soggetti.

Nel corso sul rischio biologico saranno utilizzate **metodologie esperienziali** che arricchiranno la formazione con il valore aggiunto dato dall'esperienza vissuta.

L'**esperienza** è un fattore importante e significativo di sviluppo e apprendimento, un fattore in grado di favorire un cambiamento reale nelle persone, anche attraverso l'utilizzo di strumenti come il gioco, l'osservazione e la riflessione sulle attività svolte.

Gli agenti biologici e la normativa in materia

Il Titolo X (Esposizione ad agenti biologici) del Testo Unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/2008), definisce **agente biologico** qualsiasi *microrganismo anche se geneticamente modificato, coltura cellulare ed endoparassita umano che potrebbe provocare infezioni, allergie o intossicazioni*.

Inoltre gli agenti biologici sono suddivisi in **quattro gruppi di rischio**;

- Agente biologico del **gruppo 1**: un agente che presenta poche probabilità di causare malattie in soggetti umani;
- Agente biologico del **gruppo 2**: un agente che può causare malattie in soggetti umani e costituire un rischio per i lavoratori; è poco probabile che si propaghi nella comunità; sono di norma disponibili efficaci misure profilattiche o terapeutiche;
- Agente biologico del **gruppo 3**: un agente che può causare malattie gravi in soggetti umani e che costituisce un serio rischio per i lavoratori; l'agente biologico può propagarsi nella comunità, ma di norma sono disponibili efficaci misure profilattiche e terapeutiche;
- Agente biologico del **gruppo 4**: un agente che può provocare malattie gravi in soggetti umani e costituisce un serio rischio per i lavoratori e può presentare un elevato rischio di propagazione nella comunità; non sono disponibili di norma efficaci misure profilattiche e terapeutiche".

E la classificazione (Allegato XLVI del Testo Unico) è stilata sulla base della pericolosità degli agenti, valutata sia nei confronti dei lavoratori che della popolazione generale.

Gli argomenti del corso e le informazioni per iscriversi

Il corso "**Il rischio biologico con le metodologie esperienziali**", organizzato dall'Associazione AiFOS, si terrà il **3 ottobre 2019** - dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 18.00 - a **Brescia** presso Aifos Service in via Branze n. 45.

Durante la giornata verranno affrontati i seguenti **argomenti**:

- I microrganismi
- Le attività a rischio
- La classificazione degli agenti biologici
- La valutazione dei rischi
- Le misure di contenimento
- Le misure preventive
- Utilizzo del gioco del Domino come metafora per comprendere e far comprendere il rischio biologico

La partecipazione al corso vale come 6 ore di **aggiornamento** per RSPP/ASPP, Formatori qualificati (area 2) e Coordinatori alla sicurezza. Il corso è valido anche ai fini della formazione specifica prevista per il Manager HSE e ai fini della formazione necessaria per l'iscrizione al Registro Consulenti AiFOS (Legge 4/2013).

[Il link per avere ulteriori dettagli sul corso e iscriversi...](#)

Per informazioni e iscrizioni:

Sede nazionale AiFOS - via Branze, 45 - 25123 Brescia c/o CSMT, Università degli Studi di Brescia - tel.030.6595035 - fax 030.6595040 www.aifos.it - info@aifos.it - formarsi@aifos.it



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

www.puntosicuro.it