

Prevenzione e Gestione operativa del rischio Legionella (8 ore)

corso di aggiornamento in videoconferenza

INFORMAZIONI GENERALI

AGGIORNAMENTO VALIDO

- ASPP/RSPD ex art. 32 D.lgs. 81/08 per tutti i settori ATECO
- CSP/CSE ex art. 98 D.Lgs. 81/08
- Formatori Aziendali D.I. 06/03/2013

ANALISI DEL BISOGNO FORMATIVO Nel D.lgs. 81/08 il batterio Legionella viene inserito negli Agenti Biologici del Gruppo 2, cioè in grado di causare malattie in soggetti umani. Con la Conferenza Stato-Regioni, nella seduta del 7 maggio 2015, vengono pubblicate le "Linee Guida per il controllo e la prevenzione della legionellosi". In base a tali normative il datore di lavoro ha l'obbligo di valutare il rischio effettivo di Legionella in tutti i luoghi di lavoro sotto la propria responsabilità, nonché sottoporre questi ultimi ai trattamenti di controllo della contaminazione prescritti.

OBIETTIVI DIDATTICI Al termine del corso i partecipanti conosceranno la microbiologia del batterio Legionella, la sua epidemiologia, le caratteristiche che gli permettono di colonizzare gli impianti. Saranno inoltre in grado di valutarne il rischio, redigere e attuare dei piani di monitoraggio e conoscere le misure per il contenimento del rischio dal punto di vista pratico e strutturale. Avranno inoltre acquisito le conoscenze riguardanti le tecniche di campionamento e analisi, la lettura dei risultati analitici e saranno in grado di implementare gestioni a lungo termine per la minimizzazione del rischio.

DURATA CORSO 8 ore

AREA DI APPARTENENZA Biologico ingegneristica

DESTINATARI Datori di lavoro, RSPD, ASPP, Direttori di stabilimento, Direttori di centri commerciali, Direttori di strutture ricettive, Direttori sanitari di ambulatori e case di riposo, Responsabili di manutenzione degli impianti, Dirigenti scolastici, Responsabili operativi di aziende agricole, zootecniche, gestione rifiuti, impianti produzione energia da fonti rinnovabili.

PREREQUISITI A NORMA DI LEGGE Nessuno / Il discente prende atto che ha i requisiti necessari per partecipare al corso in oggetto a norma di legge.

ALTRI PREREQUISITI PC o tablet o cellulare, connessione internet, piattaforma Microsoft Teams.

MODALITA' DIDATTICHE La metodologia è studiata per favorire lo stile di apprendimento dei partecipanti a distanza.

MODALITA' DI EROGAZIONE Formazione a distanza, videoconferenza

CONTENUTI del CORSO – PROGRAMMA O PIANO D'AULA

- microbiologia di Legionella
- dispersione in ambiente
- epidemiologia
- caratteristiche biochimiche e formazione di biofilm

- modalità di trasmissione
- sintomatologia
- normative di riferimento
- Focus Linee guida nazionali 2015
- misure di prevenzione e controllo
- metodiche e mezzi di disinfezione
- analisi impiantistica e valutazione del rischio

SVOLGIMENTO

- Presentazione del tutor ed indicazioni sull'attività della giornata di lavoro
- Appello dei presenti
- Presentazione del corso da parte del docente con gli obiettivi da raggiungere
- Svolgimento
- Domande
- Test finale di verifica di apprendimento erogato tramite Microsoft Form
- Compilazione dei questionari (Customer Satisfaction) erogati tramite Microsoft Form
- Chiusura corso e considerazioni finali sugli obiettivi raggiunti

DOCUMENTAZIONE RILASCIATA

Saranno messe a disposizione specifiche dispense fuori commercio sulle tematiche del corso.

VERIFICA FINALE DELL'APPRENDIMENTO

Verifica finale con compilazione test online.

QUESTIONARIO DI GRADIMENTO

A fine corso con compilazione online.

ATTESTATI

Gli attestati nominali saranno rilasciati a seguito della frequenza completa del corso (sono permesse assenze solo per il 10% del monte ore totale) e a seguito del superamento del test di verifica dell'apprendimento.

RELATORE

Elena Sasdelli, Biologa, ha lavorato nella sezione microbiologia ambientale di Arpa-ER come consulente dal 2008 al 2016, formatore per Arpa-ER sulla microbiologia indoor, Clean Rooms, campionamento microbiologico indoor e sistema HACCP, formatore per Aias Academy sul Rischio Biologico e Legionella.

Francesco Santi, Ingegnere, ha lavorato in varie realtà industriali a livello nazionale e internazionale come Dirigente nei settori operativi con diretta responsabilità su tematiche Qualità, Sicurezza e Salute, Ambiente, Security, Manutenzione, Engineering. Da 15 anni è amministratore di realtà private che si occupano di Gestione del Rischio Biologico e Legionella nel settore civile e industriale in Italia. Formatore di AIAS Academy su tali tematiche.

TUTOR DEL CORSO

Laura Quarta lquarta@aiasacademy.it