

Form&r Training
*programma di aggiornamento professionale***Titolo: RISCHIO BIOLOGICO: NORMATIVA SPECIFICA. SETTORE ATECO 1 -
AGRICOLTURA****Cod. Int.** 157/2011**Cod. Ext.****Descrizione:**

Evento formativo di 4 ore sul rischio biologico settore Ateco 1 AGRICOLTURA

.E' un modulo formativo di base, trasversale, strutturato con altri specifici moduli formativi in modo propedeutico all'esame del MOD B per l'ottenimento delle idoneità di ASPP e RSPP.

E' modulo formativo valido ai fini dell'aggiornamento quinquennale di RSPP/ASPP per i Macrosettori B1. L'evento formativo infatti nasce per rispondere alle esigenze di formazione e di aggiornamento provenienti dal D. Lgs. 195/2003, che ha introdotto un significativo cambiamento rispetto al D.Lgs. 626/94 con l'art. 8-bis (ex-Decreto Legislativo di Riferimento per la Sicurezza) approvato dal Nuovo D.Lgs. 81/2008 in vigore dal 15/05/2008 (nello specifico con l'art. 32) e corretto dal Dlgs 106/2009 che richiede, una "qualifica professionale" per le persone, interne o esterne ad un'organizzazione, come "Addetto e Responsabile dei Servizi di Prevenzione e Protezione dei Lavoratori (ASPP - RSPP)". Tale articolo prevede la partecipazione a specifici corsi di formazione da parte sia dei Responsabili che degli Addetti SPP e a moduli di aggiornamento.

E' modulo formativo valido ai fini dell'aggiornamento annuale di RLS per i Macrosettori B1 ai sensi del Dlgs 81/08 art 37 comma 11 (integrato dal Dlgs 106

Obiettivi:

Trasmettere competenze specifiche per l'individuazione degli agenti biologici e degli effetti dannosi che questi possono causare; Potenziare le conoscenze finalizzata alla valutazione della relazione dose (concentrazione) - risposta (effetto); dell'esposizione e della caratterizzazione del rischio. Ampliare le conoscenze in materia di comportamento degli agenti patogeni nell'ambiente, ponendo particolare attenzione a quei processi che si dimostrano critici per la trasmissione degli stessi. Far conoscere tecniche di campionamento e metodologie analitiche adeguate, che permettano una migliore individuazione e quantificazione dell'esposizione nei luoghi di lavoro, punto di partenza per effettuare una corretta valutazione del rischio; Far comprendere i principi fondamentali che regolano le interazioni agente batterico-ospite ed approfondire il ruolo che la genetica dell'ospite riveste nella predisposizione alla malattia. Far conoscere le misure di prevenzione differenziate e l'implementazione di adeguate misure tecniche, organizzative e procedurali. Approfondire L'uso dei DPI

Contenuti/Programma:

RISCHIO BIOLOGICO IN AGRICOLTURA ZOOZONOSI: zoonosi diretta; ciclozoonosi; metazoonosi; saprozoonosi. FONTI DI CONTAGIO DI AGENTI ZOOZONOSI PRINCIPALI ZOOZONOSI TRASMISSIBILI AGLI AGRICOLTORI: APPROFONDIMENTI OPERAZIONI A RISCHIO ZOOZONOSI EMERGENTE: INFLUENZA AVIARIA VALUTAZIONE DEL RISCHIO BIOLOGICO MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DPI INFORMAZIONE E FORMAZIONE DEI LAVORATORI SORVEGLIANZA SANITARIA VACCINAZIONI BUONE PRASSI: Implementazione di adeguate misure tecniche, organizzative e procedurali.

Docenti: esperti/professionisti di settore