



AREA HSE



HSER_06 Rischio cancerogeno, amianto e biologico

1	<p>Descrizione</p> <p>L'esposizione professionale ad agenti cancerogeni è disciplinata dal TITOLO IX, CAPO II, Sezione I del d.Lgs.81/08; il CAPO III è dedicato invece alla disamina della protezione dai rischi connessi alla esposizione all'amianto.</p> <p>Per agenti biologici, si intendono, secondo le definizioni della Direttiva 2000/54/CE, batteri, virus, funghi, colture cellulari e endoparassiti umani in grado di provocare infezioni, allergie o tossicità, introdotti deliberatamente all'interno del processo lavorativo. L'esposizione professionale ad agenti biologici è disciplinata dal TITOLO X, CAPO I-IV del d.Lgs.81/08.</p>
2	<p>A chi si rivolge?</p> <p>Datori di lavoro, dirigenti, preposti, lavoratori, ASPP e RSPP, liberi professionisti e consulenti esterni.</p>
3	<p>Obiettivi</p> <p>Il corso si propone di approfondire il processo di valutazione del rischio da esposizione ad agenti pericolosi, cancerogeni e biologici e fornire gli strumenti per una corretta valutazione del rischio, come previsto dalle recenti normative in materia</p>
4	<p>Programma</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Riferimenti normativi: D. Lgs. 81/08 <ul style="list-style-type: none"> • Figure prevenzionali e organigramma di sicurezza; • Compiti e responsabilità; • Misure generali di tutela per la salute e sicurezza; • Norme e Linee guida per la prevenzione; • Campo di applicazione 2. Valutazione del rischio "chimico" <ul style="list-style-type: none"> • Analisi del rischio, • tipologia ed esposizione; • comportamenti sicuri e piano di emergenza.



AREA HSE



HSER_06 Rischio cancerogeno, amianto e biologico

4 Programma

3. Disposizioni di carattere generale, Titolo IX, Capo II
 - Titolo IX, Capo II - agenti cancerogeni: proprietà pericolose;
 - Titolo IX, Capo III - amianto: proprietà pericolose;
 - Titolo X - agenti biologici: proprietà pericolose;
 - definizione del livello, tipo e durata dell'esposizione;
 - curva dose-risposta, il valore limite, il livello di azione e i valori limite ponderati;
 - La definizione del livello di rischio;
 - Impiego di algoritmi e modelli per la valutazione del rischio chimico;
4. Misure di prevenzione e protezione:
 - Attrezzature di protezione contro il rischio di esposizione;
 - Misure tecniche organizzative e procedurali;
 - Gestione dell'emergenza;
 - Posto di lavoro e DPI.
5. La sorveglianza sanitaria
6. Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale;
 - D. Lgs. 475/92: i dispositivi di protezione individuali (DPI);
 - Uso dei DPI;
 - Verifica di apprendimento.

5 Durata

8 ore