

CORSO OPERATIVO AMIANTO

Organizzato da SPISAL – ULSS 20 via S. D'Acquisto 7, Verona

Data - ore	n° modulo	Obiettivi formativi	ore	strumenti didattici
Giovedì ore 14 - 17	1.	<p>Assumere un atteggiamento attivo per la tutela della salute dai rischi occupazionali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avere elementi di conoscenza del valore sociale ed economico della prevenzione sul lavoro oggi nella sua evoluzione socio culturale e della conseguente evoluzione del quadro normativo dagli anni 50 ad oggi • Saper definire le modalità di valutazione del rischio e riconoscere la proporzionalità tra livello di rischio e procedure di sicurezza • Identificare ruolo attivo che la nuova legislazione attribuisce ai lavoratori nella determinazione e nella applicazione delle misure di tutela • Identificare le diverse misure di tutela e riconoscere l'importanza della loro integrazione • Conoscere i criteri con cui viene determinata l'opportunità della bonifica • Avere elementi di conoscenza sulla evoluzione scientifica e tecnologica che ha portato al divieto di utilizzo e commercializzazione dei prodotti contenenti amianto • Conoscere gli aspetti fondamentali della normativa sull'amianto 	3	<ul style="list-style-type: none"> • lucidi • videocassetta
giovedì ore 17 - 19	2.	<p>Conoscere le caratteristiche fisiche dell'amianto</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscere le proprietà di sfaldamento • Mettere in relazione il concetto di "respirabilità" con la dimensione delle fibre 	2	<ul style="list-style-type: none"> • proiezione di diapositive • campioni di materiali contenente amianto
venerdì ore 8 - 10	3.	<p>Conoscere il rischio per la salute da esposizione ad amianto</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscere le malattie specifiche ed aspecifiche attribuibili alla esposizione ad amianto secondo le valutazioni IARC • Conoscere i relativi dati epidemiologici • Conoscere l'effetto moltiplicativo del fumo di tabacco sul rischio di tumore al polmone • Conoscere le finalità, i tempi e le modalità della sorveglianza sanitaria anche in relazione alla cessazione dell'esposizione • Conoscere i criteri per una corretta certificazione di idoneità • Conoscere le modalità per un eventuale ricorso avverso il giudizio di idoneità • Conoscere i riferimenti legislativi in materia 	2	<ul style="list-style-type: none"> • lucidi • videocassetta

<p>venerdì ore 10 -13</p>	<p>4. Saper scegliere e utilizzare correttamente i DPI e comprendere l'importanza, comprendere l'importanza dell'osservanza di norme igieniche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscere i diversi DPI necessari e le loro caratteristiche e differenze tecniche • Saper scegliere i DPI idonei in funzione del livello di rischio • Saper indossare i DPI e provvedere alla loro conservazione e manutenzione • Saper eseguire prove di tenuta dei DPI respiratori • Conoscere le norme igieniche da seguire relativamente alla pulizia personale e all'alimentazione anche in relazione al pericolo di esposizione dei familiari • Conoscere i riferimenti legislativi in materia 	<p>3</p>	<ul style="list-style-type: none"> • lucidi
<p>venerdì ore 14 – 18</p>	<p>5. Conoscere le dimensioni e le località di accadimento degli infortuni per caduta dall'alto e saper adottare idonee misure di prevenzione; conoscere le modalità per prevenire il rischio di elettrocuzione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificare i rischi di caduta dall'alto durante le bonifiche di amianto in altezza • Identificare il rischio di contatto con parti in tensione nel cantiere e conoscere le idonee misure di sicurezza • Saper valutare la calpestabilità delle coperture e conoscere le misure da adottare • Conoscere le modalità di allestimento e utilizzo corretto di ponteggi, parapetti, scale, impianti di sollevamento, reti anti caduta • Saper scegliere, indossare e utilizzare correttamente le imbracature di sicurezza • Saper valutare le misure di sicurezza da adottare in relazione alle diverse modalità di lavoro scelte • Conoscere i riferimenti legislativi in materia 	<p>4</p>	<ul style="list-style-type: none"> • lucidi • prove pratiche
<p>sabato ore 9 – 12</p>	<p>6. Conoscere e saper applicare le procedure di sicurezza nelle lavorazioni su materiali compatti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscere i criteri di allestimento e utilizzo del blocco servizi • Conoscere le modalità da seguire per rimuovere i materiali in cemento amianto e vinile amianto • Conoscere le modalità di deposito e confezionamento dei rifiuti fino al loro conferimento in discarica • Conoscere le linee guida della Regione Veneto per la rimozione del cemento amianto 	<p>3</p>	<ul style="list-style-type: none"> • lucidi

<p>giovedì ore 14 – 18</p>	<p>7. Conoscere e saper applicare le procedure di sicurezza nelle lavorazioni su materiali friabili</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saper predisporre i locali da bonificare e allestire la zona confinata e le aree di decontaminazione del personale e dei materiali • Conoscere le caratteristiche e le modalità di posizionamento degli estrattori d'aria e saper attuare il confinamento dinamico • Saper effettuare il collaudo di confinamento • Conoscere le modalità della rimozione dei materiali contenenti amianto • Conoscere le modalità di deposito e confezionamento dei rifiuti fino al loro conferimento in discarica • Conoscere le modalità di decontaminazione del cantiere e le procedure per la restituzione dell'area interessata dai lavori • Conoscere la specificità della rimozione di materiali friabili nell'ambito dei rotabili ferroviari • Conoscere i riferimenti legislativi in materia 	<p>8</p>	<ul style="list-style-type: none"> • lucidi • videocassetta
<p>venerdì ore 8.30 – 12.30 CANTIERE</p>			
<p>venerdì ore 14 – 16</p>	<p>8. Conoscere e sapere applicare le procedure di sicurezza nelle piccole scoibentazioni utilizzando la tecnica del glove bag</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificare i casi in cui è opportuno l'utilizzo del glove bag • Saper allestire il glove bag e procedere alla decoibentazione • Saper decontaminare gli utensili a fine lavoro • Conoscere le modalità di smaltimento del glove bag e dei rifiuti 	<p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • proiezione di diapositive • videocassetta
<p>venerdì ore 16 – 18</p>	<p>9. Conoscere le modalità di smaltimento dei rifiuti contenenti amianto</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscere la classificazione dei rifiuti in relazione alla loro tipologia • Conoscere le modalità corrette per il trasporto di rifiuti contenenti amianto • Conoscere i siti adibiti a discarica nella Regione • Conoscere le modalità di trattamento dei rifiuti in discarica 	<p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • lucidi
<p>venerdì ore 18 – 19</p>	<p>Valutazione finale</p>	<p>1</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Questionario