

**CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTO ALLA RIMOZIONE, BONIFICA E
SMALTIMENTO DELL'AMIANTO**

DURATA: 30 ore CORSO OPERATIVO

DATA	DOCENTE	ORARIO LEZIONI	N.RO ORE	CONTENUTI
MODULO OPERATIVO CARATTERISTICHE FISICHE DELL'AMIANTO (ASPETTI GEOMINERALOGICI)				
1° GIORNATA Venerdì 12/10/2018	Ing. Salvatore ROSELLI	15 - 18	3	<ul style="list-style-type: none"> ▪ I tipi di amianto ai sensi dell'art. 246 del D.Lgs. 81/2008; ▪ Le proprietà tecnologiche dell'amianto; ▪ Saper riconoscere l'amianto friabile a l'amianto compatto.
MODULO OPERATIVO CONOSCERE E SAPER APPLICARE LE PROCEDURE DI SICUREZZA NELLE LAVORAZIONI SU MATERIALI COMPATTI QANDO E' OPPORTUNO L'UTILIZZO DELLA TECNICA DEL GLOVE BAG E SAPER RICONOSCERE E APPLICARE LE PROCEDURE DI SICUREZZA DURANTE IL SUO USO				
2° GIORNATA Sabato 13/10/2018	Ing. Salvatore ROSELLI	09 - 13	4	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conoscere i criteri di allestimento e utilizzo del blocco servizi; ▪ Conoscere le modalità da eseguire per rimuovere i materiali in cemento amianto e vinile amianto; ▪ Conoscere le caratteristiche dei rivestimenti incapsulanti secondo l'allegato 2 del DM 20/08/1999; ▪ Saper allestire il glove bag e procedere alla de coibentazione; ▪ Saper decontaminare gli utensili a fine lavoro; ▪ Conoscere le modalità di smaltimento del glove bag e dei rifiuti
MODULO OPERATIVO CONOSCERE E SAPER APPLICARE LE PROCEDURE DI SICUREZZA NELLE LAVORAZIONI SU MATERIALI FRIABILI, SAPER PREDISPORRE I LOCALI DA BONIFICARE E ALLESTIRE LA ZONA CONFINATA E LE AREE DI DECONTAMINAZIONE DEL PERSONALE E DEI MATERIALI				
3° GIORNATA Sabato 13/10/2018	Ing. Salvatore ROSELLI	14 - 18	4	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Allestimento di cantiere ▪ Saper effettuare il collaudo di confinamento ▪ Conoscere le modalità della rimozione dei materiali contenenti amianto ▪ 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 "cenni" ▪ Conoscere le caratteristiche e le modalità di posizionamento degli estrattori d'aria e saper effettuare il confinamento dinamico ▪ Saper effettuare il collaudo di sconfinamento ▪ Conoscere i riferimenti legislativi in materia
MODULO OPERATIVO CONOSCERE GLI ASPETTI FONDAMENTALI DELLA NORMATIVA SULL'AMIANTO (TITOLO IX CAPO III D.LGS.81/08 E S.M.I., DM 06/09/94, DM 20/08/1999, L. 257/92				
4° GIORNATA Martedì 16/10/2018	Dott. FACCIOLLI	15 - 19	4	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conoscere gli aspetti fondamentali della normativa sull'amianto (Titolo IX capo III D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.); ▪ Identificare ruolo, obblighi, responsabilità e funzioni che la nuova legislazione attribuisce ai soggetti aziendali della prevenzione ed in particolare per gli addetti alle operazioni di bonifica dell'amianto (gestionali e operativi); ▪ I compiti del Servizio di Prevenzione e Sicurezza negli ambienti di lavoro (Ricezione notifiche ex art. 250 D.Lgs. 81/2008, Esame dei piani di lavoro ex art. 256 D.Lgs. 81/2008, relazione annuale ex art. 9 L. 257/92 e la vigilanza e le principali sanzioni.
MODULO OPERATIVO RISCHIO PER LA SALUTE DA ESPOSIZIONE AD AMIANTO				
5° GIORNATA Giovedì 18/10/2018	Dott. Rocco MORRA	15 - 19	4	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conoscere le malattie specifiche ed aspecifiche attribuibili alla esposizione ad amianto; ▪ Conoscere i relativi dati epidemiologici; ▪ Mettere in relazione il concetto di "respirabilità" con la dimensione delle fibre; ▪ Conoscere le finalità, i tempi e le modalità della sorveglianza sanitaria anche in relazione alla cessazione dell'esposizione "sorveglianza ex esposti"; ▪ Conoscere l'effetto moltiplicativo del fumo di tabacco sul rischio di tumore al polmone; ▪ 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.

MODULO OPERATIVO SCEGLIERE E UTILIZZARE CORRETTAMENTE I DPI NELLA BONIFICA DA AMIANTO E COMPRENDERNE L'IMPORTANZA, COMPRENDERE L'IMPORTANZA DELL'OSSERVANZA DI NORME IGIENICHE				
6° GIORNATA Venerdì 26/10/2018	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15 - 19	4	<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 (Fattore di protezione nominale e operativo) ▪ Saper addestrare i lavoratori sull'utilizzo dei DPI ▪ Conoscere i riferimenti legislativi in materia ▪ Modulistica piani di lavoro e notifica ▪ Modulistica relazione annuale
MODULO OPERATIVO CONOSCERE LE DIMENSIONI E LE LOCALITA' DI ACCADIMENTO DEGLI INFORTUNI PER CADUTA DALL'ALTO E SAPER ADOTTARE IDONEE MISURE DI PREVENZIONE, CONOSCERE LE MODALITA' PER PREVENIRE IL RISCHIO DI ELETTRUCUZIONE				
7° GIORNATA Sabato 27/10/2018	Ing. Gianfranco FORTUNATI	09 - 13	4	<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 coperte e conoscere le misure da adottare ▪ Conoscere le modalità di allestimento e utilizzo corretto di ponteggi, parapetti, scale, impianti di sollevamento, linee vita e 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
MODULO OPERATIVO CONOSCERE LE FINALITA' E SAPER RIDIGERE CORRETTAMENTE UN PIANO DI LAVORO				
8° GIORNATA Sabato 27/10/2018	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15 - 18	3	▪ ATTIVITA' PRATICA ALL'USO DEI DPI
	COMMISSIONE	18 - 20	2	PROVA SCRITTA FINALE