

<b>AZIONE FORMATIVA</b>	<b>ADDETTO ALLE ATTIVITÀ DI RIMOZIONE SMALTIMENTO E BONIFICA DELL'AMIANTO (Livello Operativo)</b>
<b>DURATA</b>	32 ore
<b>DESTINATARI</b>	Il corso è rivolto agli operai che manualmente operano in presenza di materiali contenenti amianto.
<b>OBIETTIVI, RISULTATI ATTESI</b>	Gli obiettivi del corso di livello operativo sono mirati all'acquisizione della sensibilizzazione alla sicurezza, e della consapevolezza del rischio, nonché all'uso corretto dei sistemi di protezione e al rispetto delle procedure operative. I lavoratori eseguono in via operativa le attività di rimozione, smaltimento e bonifica di amianto in conformità Legge 27 marzo 1992, n. 257.
<b>TEMATICHE</b>	<p><b>contenuti generali:</b> Le corrette procedure da seguire nei cantieri ove venga manipolato l'amianto; La legislazione vigente sull'anti-infortunistica e sulle modalità di manipolazione delle sostanze nocive; Le tipiche attività di cantiere.</p> <p><b>Contenuti specifici:</b> Rischi per la salute causati dall'esposizione a fibre di amianto; Sistemi di prevenzione con particolare riguardo all'uso corretto dei mezzi di protezione respiratoria; Finalità del controllo sanitario dei lavoratori; Corrette procedure di lavoro nelle attività di bonifica e smaltimento.</p>
<b>MODALITA' DI EROGAZIONE PREVISTA</b>	Sessioni formative in ambiente strutturato, accompagnate da simulazioni ed esercitazioni pratiche individuali e di gruppo.
<b>METODOLOGIE DI VALUTAZIONE</b>	Si prevede di sviluppare azioni di valutazione dell'apprendimento attraverso esercitazioni periodiche e/o prove elaborate dai docenti in relazione alle tematiche trattate e agli obiettivi da perseguire.

AZIONE FORMATIVA	ADDETTO ALLA GESTIONE DELLA BONIFICA E DELLO SMALTIMENTO DELL'AMIANTO (livello gestionale)
<b>DURATA</b>	50 ore
<b>DESTINATARI</b>	Il corso è rivolto a chi dirige (titolari d'impresa, direttori, tecnici di grado, responsabili del servizio aziendale di prevenzione e protezione ex L.626/94) sul posto le attività di bonifica rimozione e smaltimento sull'amianto.
<b>OBIETTIVI, RISULTATI ATTESI</b>	L'obiettivo è mirato al coordinamento delle attività di rimozione, bonifica e smaltimento di materiali contenenti amianto e manufatti coibentati con materiale contenente amianto, comprese le procedure organizzative e di coordinamento per il conferimento in discarica.
<b>TEMATICHE</b>	<p><b>Argomenti generali:</b></p> <p>Rischi per la salute causati dall'esposizione a fibre di amianto;            Normative per la protezione dei lavoratori e la tutela dell'ambiente: obblighi e responsabilità dei diversi soggetti, rapporti con l'organo di vigilanza;            Gestione degli strumenti informativi previsti dalle norme vigenti;            Metodi di misura delle fibre di amianto;            Criteri, sistemi e apparecchiature per la prevenzione dell'inquinamento ambientale e la protezione collettiva dei lavoratori: isolamento delle aree di lavoro, unità di decontaminazione, estrattori e sistemi di depressione;            Mezzi di protezione personale, ivi compresi loro controllo e manutenzione;            Corrette procedure di lavoro nelle attività di manutenzione, controllo, bonifica e smaltimento;            Prevenzione e gestione degli incidenti e delle situazioni di emergenza.</p>
<b>MODALITA' DI EROGAZIONE PREVISTA</b>	Sessioni formative in ambiente strutturato, accompagnate da simulazioni ed esercitazioni pratiche individuali e di gruppo.
<b>METODOLOGIE DI VALUTAZIONE</b>	Si prevede di sviluppare azioni di valutazione dell'apprendimento attraverso esercitazioni periodiche e/o prove elaborate dai docenti in relazione alle tematiche trattate e agli obiettivi da perseguire.

AZIONE FORMATIVA	GESTIONE DEI RIFIUTI IN EDILIZIA
<b>DURATA</b>	20 ORE
<b>DESTINATARI</b>	Personale del settore che nelle aziende gestiscono la “problematica rifiuti”
<b>OBIETTIVI, RISULTATI ATTESI</b>	L’obiettivo è quello di dotare il personale delle aziende edili delle competenze necessarie per la gestione delle problematiche in oggetto nell’ambito del dettato normativo e nella logica dell’economicità aziendale.
<b>TEMATICHE</b>	<p><b>Contenuti formativi g</b></p> <p>La nozione di rifiuto e il sistema normativo (D.Lgs. n° 152/2006, n° 04/2008 e i decreti applicativi): La classificazione, caratterizzazione ed analisi dei rifiuti; La gestione di rifiuti (deposito temporaneo, stoccaggio, trasporto, smaltimento e recupero); Le autorizzazioni relative alla gestione dei rifiuti (trasporto, smaltimento, recupero, Albo Gest. Amb.); Il formulario per il trasporto dei rifiuti (D.M. n° 145/98); Il registro di carico/scarico dei rifiuti (D.M. n° 148/98); Il MUD (Modello Unico di Dichiarazione Legge n° 70/94); Linee guida nuovo sistema SISTRI (D.M. 17/12/2009 istituzione del SISTema Tracciabilità Rifiuti); Rifiuti inerti da C. &amp; D. (classificazione, stoccaggio, trasporto, conferimento); Terre e rocce da scavo (normativa e modalità reimpiego); Rifiuti attività estrattiva (piano di gestione dei rifiuti)</p>
<b>MODALITA’ DI EROGAZIONE PREVISTA</b>	Sessioni formative in ambiente strutturato, accompagnate da simulazioni ed esercitazioni pratiche individuali e di gruppo.
<b>METODOLOGIE DI VALUTAZIONE</b>	Si prevede di sviluppare azioni di valutazione dell’apprendimento attraverso esercitazioni periodiche e/o prove elaborate dai docenti in relazione alle tematiche trattate e agli obiettivi da perseguire.

<b>AZIONE FORMATIVA</b>	<b>LUOGHI SOSPETTI DI INQUINAMENTO O CONFINATI (LAVORI IN SPAZI CONFINATI)</b>
<b>DURATA</b>	8 ore
<b>DESTINATARI</b>	Lavoratori che sono addetti alle attività in ambienti sospetti di inquinamento o confinati.
<b>OBIETTIVI, RISULTATI ATTESI</b>	Il corso ha l'obiettivo di formare i partecipanti riguardo i concetti di pericolo, danno e prevenzione che si riscontrano in una attività lavorativa svolta in uno spazio confinato. Sarà molta importanza all'utilizzo dei dispositivi e delle strumentazioni messe a disposizione per affrontare il rischio esalazioni di gas tossici (dispositivi di protezione individuali respiratori e rilevatori di gas).
<b>TEMATICHE</b>	<p><u>Contenuti generali:</u></p> <p>Principi generali;            Normativa di riferimento;            Valutazione dei rischi;            Misure di Prevenzione e protezione;            Gestione delle emergenze;            Addestramento all'uso dei DPI - APVR e DPI di terza categoria;            Addestramento all'utilizzo di rilevatori gas e atmosfere esplosive;            Gestione di un'emergenza con tecniche di primo soccorso (in Caso incendio/esplosione, anossia, presenza di gas tossici, recupero infortunato).</p>
<b>MODALITA' DI EROGAZIONE PREVISTA</b>	Sessioni formative in ambiente strutturato, accompagnate da simulazioni ed esercitazioni pratiche individuali e di gruppo.
<b>METODOLOGIE DI VALUTAZIONE</b>	Si prevede di sviluppare azioni di valutazione dell'apprendimento attraverso esercitazioni periodiche e/o prove elaborate dai docenti in relazione alle tematiche trattate e agli obiettivi da perseguire.