

Standard di Percorso Formativo B1. finalizzato all'Abilitazione dei dirigenti di aziende che svolgono attività di bonifica e rimozione amianto ai sensi della D.G.R. n.361/2002 e del D.P.R. 8 agosto 1994, Art. 10, c. 7

- CANALE DI OFFERTA FORMATIVA: Disoccupati, inoccupati, occupati.
- DURATA MINIMA DEL PERCORSO AL NETTO DI EVENTUALI UFC OPZIONALI E DEL TIROCINIO CURRICULARE: 50 ore
- ARTICOLAZIONE MINIMA DEL PERCORSO FORMATIVO: vedi tavola

<i>Segmenti/UFC e loro articolazione in moduli</i>	<i>Obiettivi formativi</i>	<i>Durata minima</i>	<i>Prescrizioni e indicazioni</i>
Modulo 1. Normativa	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Acquisire le conoscenze utili a comprendere ed applicare correttamente la normativa che disciplina l'attività dei dirigenti :</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>quadro normativo ed evoluzione storica sulla sicurezza nei luoghi di lavoro (T.U. 81/2008)</i> • <i>concetti generali di prevenzione con particolare riferimento al ruolo del dirigente, alle responsabilità e agli obblighi</i> 	6	Non ammesso il ricorso alla FaD
Modulo 2. "Caratteristiche dell'amianto e rischi connessi con l'esposizione "	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Acquisire le conoscenze relative alle caratteristiche ed ai rischi dell'amianto:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>caratteristiche dell'amianto, proprietà fisiche e tecnologiche</i> • <i>rischio amianto e salute umana, danni causati dall'esposizione a fibre di amianto</i> • <i>esplicazione delle finalità degli accertamenti sanitari preventivi e periodici sugli esposti ad amianto</i> 	6	Non ammesso il ricorso alla FaD

Segmenti/UFC e loro articolazione in moduli	Obiettivi formativi	Durata minima	Prescrizioni e indicazioni
Modulo 3. “Lavoro in cantiere: rischi e prevenzione”	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Acquisire le conoscenze in materia di rischi e prevenzione in cantiere al fine di lavorare in un contesto sicuro:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>rischi generici connessi con la specifica attività nei cantieri di bonifica</i> • <i>rischi specifici da amianto, cadute dall’alto, incendi, elettricità e misure per la prevenzione</i> • <i>misure di prevenzione per il rischio specifico, scelta adeguata e uso corretto dei dispositivi di protezione individuale (in particolare DPI respiratori e abbigliamento specifico) e delle attrezzature</i> 	4	Non ammesso il ricorso alla FaD
Modulo 4. “Bonifica materiali compatti”	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Acquisire le conoscenze e le abilità utili alla bonifica dei materiali compatti:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>i cantieri per la lavorazione di materiali compatti</i> • <i>procedure di rimozione, incapsulamento e confinamento</i> • <i>deposito, confezionamento dei rifiuti e loro smaltimento</i> • <i>trattamento dei materiali e decontaminazione di materiali e persone</i> • <i>scelta della tecnica del glove-bag, procedure operative, metodi di decontaminazione</i> 	6	Non ammesso il ricorso alla FaD

<i>Segmenti/UFC e loro articolazione in moduli</i>	<i>Obiettivi formativi</i>	<i>Durata minima</i>	<i>Prescrizioni e indicazioni</i>
Modulo 5. “Cantieri in presenza di materiali friabili”	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Acquisire le conoscenze e le abilità finalizzate alla sicurezza in cantiere con materiali friabili:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>predisposizione locali e allestimento cantiere</i> • <i>confinamento statico e dinamico, sistemi di controllo</i> • <i>utilizzo e gestione di aspiratori con filtro assoluto e di estrattori d’aria</i> • <i>montaggio e uso della cabina di decontaminazione</i> • <i>percorsi differenziati per personale e materiali contaminati</i> • <i>trattamento preliminare, tecniche di imbizione del materiale, rimozione, confezionamento e decontaminazione</i> • <i>procedure di accesso e vestizione, sistemi di decontaminazione</i> • <i>depositi e smaltimento rifiuti</i> 	6	Non ammesso il ricorso alla FaD
Modulo 6. “Gestione della sicurezza nei cantieri di bonifica”	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Acquisire le conoscenze e le abilità finalizzate alla gestione della sicurezza in cantiere:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>pianificazione e gestione in sicurezza in un cantiere di bonifica</i> • <i>corretta esecuzione di controllo e monitoraggi ambientali per la rilevazione dell’inquinamento da amianto</i> • <i>procedure e campionamenti per analisi (MOC e SEM)</i> • <i>redazione di un piano di lavoro e controllo sulla corretta attuazione in corso d’opera</i> • <i>procedure per la restituzione dei locali bonificati</i> • <i>corrette modalità di affrontare e risolvere situazioni di emergenza</i> 	6	Non ammesso il ricorso alla FaD

<i>Segmenti/UFC e loro articolazione in moduli</i>	<i>Obiettivi formativi</i>	<i>Durata minima</i>	<i>Prescrizioni e indicazioni</i>
Modulo 7. “Gestione dei rifiuti”	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Acquisire le conoscenze e le abilità finalizzate a trattare i rifiuti:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>classificazione dei rifiuti</i> • <i>procedure per lo smaltimento</i> • <i>trasporto e smaltimento in discarica</i> 	4	Non ammesso il ricorso alla FaD
Simulazioni ed esercitazioni pratiche	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Predisposizione pratica di un piano di lavoro</i> • <i>Criteri di scelta dei sistemi di bonifica e di valutazione delle situazioni a rischio</i> • <i>Metodologia per l’attuazione delle norme relative alla prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali in cantiere</i> • <i>Procedure di lavoro e coordinamento nelle attività di bonifica, manutenzione, controllo, smaltimento</i> • <i>Addestramento al corretto utilizzo di apparecchiature di prevenzione e controllo</i> • <i>Utilizzo dei DPI: manutenzione, controllo ed addestramento dei lavoratori al loro impiego, isolamento e ventilazione da impiegare nell’allestimento dei cantieri</i> • <i>Gestione degli strumenti informativi previsti dalla normativa compresi quelli da attivare in caso di incidenti</i> • <i>Procedure da attivare nelle situazioni di emergenza</i> • <i>Metodi di restituibilità di aree, edifici, impianti e mezzi bonificati</i> • <i>Gestione corretto smaltimento dei rifiuti</i> 	12	Non ammesso il ricorso alla FaD

ULTERIORI VINCOLI COGENTI DI PERCORSO

- Assolvimento dell'obbligo di istruzione o in subordine proscioglimento dall'obbligo di istruzione.
- Per i cittadini stranieri è indispensabile la conoscenza della lingua italiana almeno al livello B1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue, restando obbligatorio lo svolgimento delle specifiche prove valutative in sede di selezione, ove il candidato già non disponga di attestazione di valore equivalente.
- I cittadini extracomunitari devono disporre di regolare permesso di soggiorno valido per l'intera durata del percorso.
- Al momento di avvio del percorso formativo dovrà essere somministrato un test di verifica delle conoscenze/competenze in accesso sui contenuti del corso che sarà poi riutilizzato come test finale di verifica dell'apprendimento.
- I docenti formatori devono possedere i titoli come richiesti nella D.G.R. n.361/2002
- Condizioni di ammissione all'esame finale: frequenza di almeno il 75% delle ore complessive del percorso formativo
- Il percorso è concluso da esame pubblico di abilitazione, finalizzata a verificare l'apprendimento delle conoscenze e l'acquisizione delle competenze previste dal corso, nel rispetto dei principi di accessibilità, trasparenza, tracciabilità, completezza, equità e non discriminazione. La Commissione, composta così come definito nella D.G.R. n. 361/2002, garantisce il rispetto dei principi di collegialità, oggettività, terzietà ed indipendenza
- Attestazione rilasciata: Attestato di Frequenza con profitto con esplicita indicazione di validità ai fini dell'Abilitazione dei dirigenti di aziende che svolgono attività di bonifica e rimozione amianto ai sensi della D.G.R. n.361/2002 e del D.P.R. 8 agosto 1994, Art. 10, c. 7