

	EDILFORMAS ABRUZZO Piazza Salvador Allende n° 27 65128 PESCARA Cod. Fisc. 91097080682 Tel. & Fax. 085.4312223 – e-mail: efoe@edilformas.it	
	Scheda tecnica del corso CORSO DI FORMAZIONE OBBLIGATORIA PER ADDETTI ALLE ATTIVITA' DI RIMOZIONE, SMALTIMENTO E DI BONIFICA AMIANTO (30 ORE)	

Indirizzi e requisiti minimi dei corsi

1. Organizzazione

<i>Responsabile del progetto formativo:</i>	Geom. Massimo Passalacqua
<i>N° Partecipanti per ogni corso</i>	Minimo 8 unità Massimo 15 unità
<i>Assenze ammesse:</i>	Massimo 10% del monte orario complessivo.

2. Articolazione del percorso formativo

<i>Destinatari</i>	Tutti i lavoratori esposti al rischio amianto
<i>Pre – requisiti di accesso</i>	Test di verifica linguistica (codice TVL) Lavoratori che hanno frequentato con successo il CORSO DI FORMAZIONE BASE secondo la normativa vigente;
<i>Obiettivo e finalità del corso</i>	Il corso intende formare ed addestrare gli operatori che svolgono attività di rimozione, bonifica e smaltimento di materiali contenenti amianto e di manufatti coibentati con materiale contenente amianto, comprese le procedure organizzative e di coordinamento per il conferimento in discarica e acquisire un'adeguata conoscenza sulla valutazione del rischio sanitario da esposizione all'amianto, nonché su un corretto utilizzo dei dispositivi di protezione individuale e sul rispetto delle procedure operative.
<i>Strutturazione e durata</i>	30 ore (4 giornate formative)
<i>Moduli e verifiche</i>	Il percorso formativo è strutturato in 7 Moduli. Al termine di tutti i moduli ci saranno: <ul style="list-style-type: none"> - una prova scritta con n°20 domande a risposta multipla inerente gli argomenti trattati nel corso; - un colloquio finale per l'approfondimento delle conoscenze e della consapevolezza dei rischi specifici per i lavoratori e per l'ambiente e delle capacità di operare in sicurezza.

3. Requisiti infrastrutturali / logistici - aula e materiale didattico

<i>Caratteristiche minime dei locali</i>	Locali a norma e dotati di idonei sistemi di reazione alle emergenze.
<i>Attrezzature</i>	Videoproiettore, PC.
<i>Materiale per i formandi</i>	1 dispensa degli argomenti trattati (ove possibile in CD-Rom).
<i>Materiale per prove</i>	Non sono previste prove pratiche
<i>Coffee break</i>	Non previsto
<i>Pranzo e cena</i>	Non previsto
<i>Alloggio</i>	Non previsto
<i>Spostamenti</i>	Con mezzi del discente
<i>Rimborsi km. e altro</i>	Non previsti

4. Programma del corso

Aspetti introduttivi	<ul style="list-style-type: none"> - Presentazione del corso e contenuti: criticità e problematiche (patologie, cantieri, rifiuti)
-----------------------------	---

	EDILFORMAS ABRUZZO Piazza Salvador Allende n° 27 65128 PESCARA Cod. Fisc. 91097080682 Tel. & Fax. 085.4312223 – e-mail: efoe@edilformas.it	
	Scheda tecnica del corso CORSO DI FORMAZIONE OBBLIGATORIA PER ADDETTI ALLE ATTIVITA' DI RIMOZIONE, SMALTIMENTO E DI BONIFICA AMIANTO (30 ORE)	

- Definizione generalità
- Cenni sulla normativa nazionale di riferimento riguardante la sanità pubblica
- Cenni sulla normativa nazionale di riferimento riguardante la sicurezza sul lavoro
- Cenni sul riconoscimento dei MCA in edifici e impianti

Aspetti sanitari

- Effetti sull'uomo legati alla esposizione all'amianto
- Rischi per la salute da esposizione a fibre di amianto
- La sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti
- Scelta e corretto impiego dei dispositivi di protezione individuali (DPI) in particolare riguardo i DPI per la protezione delle vie aeree
- Principali problematiche legate all'uso dei DPI
- Emergenza sanitaria in cantiere: obblighi del datore di lavoro sull'attuazione del primo soccorso
- Interventi operativi in caso di eventi imprevisti legati alle attività di bonifica

Modalità e tecniche di bonifica di amianto in matrice friabile

- Modalità di allestimento del cantiere, attrezzature, procedure di decontaminazione, tecniche di bonifica
- Prove di tenuta statica e dinamica dell'ambiente confinato; flussi e ricambi di aria
- Significato delle procedure operative di lavoro nelle attività di bonifica e smaltimento dettate dal decreto legislativo
- Presentazione delle principali problematiche riscontrabili nei cantieri di bonifica
- Criteri di restituibilità dei locali bonificati
- Problematiche relative agli eventi imprevisti.

Modalità e tecniche di bonifica di amianto in matrice compatta

- Tecniche di bonifica: incapsulamento, cofinanziamento, rimozione; tecnica del Glove-bag
- Significato delle procedure operative di lavoro nelle attività di bonifica e smaltimento dettate dal Decreto Legislativo
- Presentazione delle principali problematiche riscontrabili nei cantieri di bonifica
- Problematiche relative agli eventi imprevisti

Aspetti di cantiere

- Principali rischi di cantiere e di esposizione a MCA.
- Aspetti infortunistici
- Organizzazione di cantiere: le figure responsabili e piano di lavoro
- Tutela della salute dei cittadini da MCA: impatto del cantiere sulla popolazione
- Monitoraggio ambientale e dell'esposizione del lavoratore durante i lavori di bonifica di MCA

Rifiuti

- Gestione dei rifiuti contenenti amianto. Protezione dell'ambiente

	<p style="text-align: center;">EDILFORMAS ABRUZZO Piazza Salvador Allende n° 27 65128 PESCARA Cod. Fisc. 91097080682 Tel. & Fax. 085.4312223 – e-mail: efoe@edilformas.it</p>	
	<p style="text-align: center;">Scheda tecnica del corso CORSO DI FORMAZIONE OBBLIGATORIA PER ADDETTI ALLE ATTIVITA' DI RIMOZIONE, SMALTIMENTO E DI BONIFICA AMIANTO (30 ORE)</p>	

Informazione e formazione

- Obblighi informativi e formativi del datore di lavoro e programma di attuazione attraverso adeguate procedure

5. Valutazione e certificazione

<i>Prove di verifica</i>	<p>una prova scritta con n°20 domande a risposta multipla inerente gli argomenti trattati nel corso;</p> <p>un colloquio finale per l'approfondimento delle conoscenze e della consapevolezza dei rischi specifici per i lavoratori e per l'ambiente e delle capacità di operare in sicurezza.</p>
<i>Attestato finale</i>	<p>L'esito positivo della prova di verifica finale, unitamente a una presenza pari ad almeno il 90% del monte ore, consente il rilascio, al termine del percorso formativo, dell'attestato di abilitazione.</p>