

#### **EDILFORMAS ABRUZZO**

Piazza Salvador Allende nº 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		
Responsabile del progetto formativo:	Geom. Massimo Passalacqua	
N° Partecipanti per ogni corso	Minimo 8 unità Massimo 15 unità	
Assenze ammesse:	Massimo 10% del monte orario complessivo.	

Assenze uninesse.	Massimo 1070 dei monte orario compressivo.	
2. Articolazione del percorso formativo		
Destinatari	Tutti i lavoratori esposti al rischio amianto	
Pre – requisiti di accesso	Test di verifica linguistica (codice TVL)	
	Lavoratori che hanno frequentato con successo il CORSO DI FORMAZIONE BASE secondo la normativa vigente;	
Obiettivo e finalità del corso	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.	
Strutturazione e durata	30 ore (4 giornate formative)	
Moduli e verifiche	Il percorso formativo è strutturato in 7 Moduli. Al termine di tutti i moduli ci saranno:  - 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		
Caratteristiche minime dei locali	Locali a norma e dotati di idonei sistemi di reazione alle emergenze.	
Attrezzature	Videoproiettore, PC.	
Materiale per i formandi	1 dispensa degli argomenti trattati (ove possibile in CD-Rom).	
Materiale per prove	Non sono previste prove pratiche	
Coffee break	Non previsto	
Pranzo e cena	Non previsto	
Alloggio	Non previsto	
Spostamenti	Con mezzi del discente	
Rimborsi km. e altro	Non previsti	

# 4. Programma del corso

## Aspetti introduttivi

- Presentazione del corso e contenuti: criticità e problematiche (patologie, cantieri, rifiuti)



Piazza Salvador Allende nº 27 65128 PESCARA Cod. Fisc. 91097080682

Tel. & Fax. 085.4312223 - e-mail: efoe@edilformas.it



# 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



#### EDILFORMAS ABRUZZO

Piazza Salvador Allende nº 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)



## Informazione e formazione

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

5. Valutazione e certificazione		
Prove di verifica	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.	
Attestato finale	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.	