





Lettera circolare n. 03 del 16/01/2018

CORSI OBBLIGATORI SMALTIMENTO E BONIFICA AMIANTO

(Secondo il DPR 8.8.1994 e Delibera GR 95 del 17-02-2014)

Un altro IMPORTANTE servizio erogato da Edilformas Abruzzo

La legge n. 257 del 27 marzo 1992 (Norme relative alla cessazione dell'impiego dell'amianto) e il D.P.R. 8 agosto 1994 all'articolo 10 prevedono la frequenza ai corsi di formazione abilitanti per coloro che, in qualità di lavoratori o responsabili, sono coinvolti in attività di rimozione, smaltimento e bonifica dell'amianto.

Con determinazione dirigenziale 137/DPG009 del 20/09/2017 la **Regione Abruzzo ha autorizzato Edilformas** a svolgere i corsi di formazione obbligatori per addetti e dirigenti allo smaltimento e bonifica amianto.

Al termine del percorso Edilformas (previo superamento dell'esame) potrà quindi rilasciare con la Regione Abruzzo l'attestato di qualifica e abilitazione, valido ai sensi della GR 17/02/2014 n.95, per gli Addetti e Dirigenti alle attività di rimozione e di smaltimento dell'amianto e di bonifica delle aree interessate.

Ciò rappresenta **un importante traguardo** in quanto consentirà alle imprese che beneficeranno di questi corsi di poter successivamente procedere **alla complessa** procedura di qualificazione per le operazioni di smaltimento e bonifica.

Invece per i dirigenti e lavoratori che sono già in possesso degli attestati l'Edilformas organizza corsi di aggiornamento periodico, da effettuarsi entro i 5 anni dall'ottenimento della prima qualifica con durata di 8 ore.







CORSO DI FORMAZIONE OBBLIGATORIA PER ADDETTO ALLE ATTIVITA' DI RIMOZIONE, SMALTIMENTO E DI BONIFICA AMIANTO

Il corso teorico – pratico della durata di 30h 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.

La formazione deve essere ripetuta ogni anno e comunque ogni volta che vi siano delle modifiche nella lavorazioni che comportano mutamenti significativi dell'esposizione.

Struttura del programma formativo

Struttura del programma formativo			
Aree disciplinari (teoriche e pratiche)	Scaletta sintetica dei contenuti	Durata ore	
Aspetti introduttivi	 Presentazione del corso e contenuti: criticità e problematiche (patologie, cantieri, rifiuti) 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 	4	
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 	4	
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 	6	







	Totale ore	30
Informazione e formazione	Obblighi informativi e formativi del datore di lavoro e programma di attuazione attraverso adeguate procedure	2
Rifiuti	 Gestione dei rifiuti contenenti amianto. Protezione dell'ambiente 	2
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 	6
Modalità e tecniche di bonifica di amianto in matrice compatta	 Problematiche relative agli eventi imprevisti. Tecniche di bonifica: incapsulamento, cofinamento, 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 	6
	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	

CORSO DI FORMAZIONE OBBLIGATORIA PER DIRIGENTI SUL POSTO DELLE ATTIVITA' DI RIMOZIONE, SMALTIMENTO E DI BONIFICA AMIANTO

Il corso teorico – pratico della durata di 50h è mirato 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.

La formazione deve essere ripetuta ogni anno e comunque ogni volta che vi siano delle modifiche nella lavorazioni che comportano mutamenti significativi dell'esposizione.

Struttura del programma formativo







Aree disciplinari (teoriche e pratiche)	Scaletta sintetica dei contenuti	Durata ore	
Aspetti introduttivi	 Presentazione del corso e contenuti: criticità e problematiche (patologie, cantieri, rifiuti) 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 	6	
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 	4	
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. 	8	
Modalità e tecniche di bonifica di amianto in matrice compatta	 Tecniche di bonifica: incapsulamento, confinamento, 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 	8	







	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 	6
Rifiuti	Gestione dei rifiuti contenenti amianto. Protezione dell'ambiente	2
Informazione e formazione	Obblighi informativi e formativi del datore di lavoro e programma di attuazione attraverso adeguate procedure	2
Monitoraggio ambientale	 Strategie di valutazione ambientale per le fibre di amianto Esposizione professionale e ambientale alle fibre di amianto Monitoraggio ambientale e metodi di misura delle fibre di amianto 	3
Comunicazione	 Aspetti generali della comunicazione Modalità di scelta dei modi di comunicare: cosa, come e a chi Simulazioni 	3
Aspetti operativi Simulazioni	 Simulazione percorso delle operazioni di bonifica Predisposizione degli aspetti documentali Organizzazione del cantiere Gestione e controlli delle attività di bonifica e del cantiere 	4
Discussione di casi pratici		4
	Totale ore	50

Requisiti di ammissibilità ai corsi

Il corso è rivolto agli operatori addetti alle attività rimozione smaltimento e bonifica amianto in possesso dei seguenti requisiti:







- età minima 18 anni;
- per i cittadini stranieri: possesso del permesso di soggiorno o carta di soggiorno ed essere regolarmente soggiornanti in Abruzzo;
- assolvimento dell'obbligo scolastico (1º ciclo di istruzione);
- per coloro che hanno conseguito un titolo di studio all'estero occorre presentare una dichiarazione di valore che attesti il livello di scolarizzazione;
- per gli stranieri è indispensabile la conoscenza, almeno elementare, della lingua italiana che consenta di partecipare attivamente al percorso formativo.
 A tal fine saranno preliminarmente sottoposti a verifiche scritte di comprensione.

Conformemente alla DGR 95 del 17/02/2014, al termine del percorso sarà svolta una prova di valutazione finale composta da:

- una prova scritta con nº20 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.

La commissione di esame per la prova di esame sarà composta da:

- 1. un rappresentante della direzione Sviluppo Economico, Politiche del Lavoro, Istruzione, Ricerca e Università, con funzioni di presidente
- 2. un rappresentante della direzione per la Salute e il Welfare
- 3. un rappresentante dei Servizi Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro, delle ASL competente per territorio, in funzione della sede di svolgimento del corso
- 4. un rappresentante del Comitato Regionale Tecnico Scientifico Interdisciplinare di cui alla DGR n° 348 del 03/05/2010
- 5. un rappresentante/docente del corso.







Le date dei corsi saranno comunicate agli iscritti con congruo anticipo previo raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

Si ricorda che tutti i corsi di formazione sono gratuiti per le imprese iscritte in Edilcassa Abruzzo ed in regola con i versamenti contributivi.

Gli interessati devono inviare compilare la scheda di iscrizione allegata e inviarla o per fax allo 085/4312223 o tramite e-mail a <u>efoe@edilformas.it</u>.

L'Edilformas è a disposizione per qualsiasi dubbio o informazione in merito.

Distinti saluti.

il Presidente
PAOLO DI GIAMPAOLO

il Vicepresidente LUCIO GIRINELLI Il Direttore
MASSIMO PASSALACQUA



Scheda di iscrizione corso

EDILFORMAS ABRUZZO Piazza Salvador Allende nº 27 65128 PESCARA Cod. Fisc. 91097080682 085.4312223 - e-mail: efoe@edilformas.it



Codice SIC Rev. 3

N° iscrizione EDILCASSA Cellulare

Ragione sociale

Legale rappresentante

Referente per la formazione

Attività prevalente (selezionare una sola opzione)					
Costruzioni Intonacature / stuccature Impermeabilizzazioni / isolamenti Altro (specificare):	Ponteggi Cementisti/calcestruzzo/cave Montatori di prefabbricati		Stradale / movimento terra Pavimentisti / piastrellisti Pittori / decoratori		
Dove preferiresti frequentare i corsi	Chieti	O L'Aquila	Pescara	Teramo	
Elenco dei partecipanti					
Cognome Nato a: Corsi scelti:	Pro.	Nome II:	C.F.		
ALTRO:					
Cognome Nato a: Corsi scelti:	Pro.	Nome II:	C.F.		
ALTRO:					
Cognome Nato a: Corsi scelti:	Pro.	Nome II:	C.F.		
ALTRO:					
Cognome Nato a: Corsi scelti:	Pro.	Nome II:	C.F.		
ALTRO: PRIVACY ai sensi del D.Lgs. 196/03					

Le informazioni fornite verranno trattate per le finalità di gestione dei corsi e amministrativa. I dati potranno essere utilizzati per la creazione di un archivio ai fini dell'invio di proposte di vario genere, informative, prodotti e servizi dell'Edilcassa Abruzzo e dei suoi associati. Per maggiori informazioni visitare il sito www.edilformas.it

Timbro e firma del richiedente Data:

LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA, la preghiamo di inviare il presente modulo compilato al seguente FAX / E-MAIL: 085/4312223 - efoe@edilformas.it