

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

<i>Aree disciplinari (teoriche e pratiche)</i>	<i>Scaletta sintetica dei contenuti</i>	<i>Durata ore</i>
Aspetti introduttivi	<ul style="list-style-type: none"> – 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	<ul style="list-style-type: none"> – 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	<ul style="list-style-type: none"> – 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

	<p>nelle attività di bonifica e smaltimento dettate dal decreto legislativo</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - Problematiche relative agli eventi imprevisti 	6
Aspetti di cantiere	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Gestione dei rifiuti contenenti amianto. Protezione dell'ambiente 	2
Informazione e formazione	<ul style="list-style-type: none"> - Obblighi informativi e formativi del datore di lavoro e programma di attuazione attraverso adeguate procedure 	2
	Totale ore	30

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

EDILFORMAS ABRUZZO

Piazza Salvador Allende, 27 - 65128 PESCARA

Tel. & Fax. 085.4312223 -- E-mail: efoe@edilformas.it – Pec: edilformas@legalmail.it
www.edilformas.it

<i>Aree disciplinari (teoriche e pratiche)</i>	<i>Scaletta sintetica dei contenuti</i>	<i>Durata ore</i>
Aspetti introduttivi	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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

	<ul style="list-style-type: none"> - Problematiche relative agli eventi imprevisi 	
Aspetti di cantiere	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Gestione dei rifiuti contenenti amianto. - Protezione dell'ambiente 	2
Informazione e formazione	<ul style="list-style-type: none"> - Obblighi informativi e formativi del datore di lavoro e programma di attuazione attraverso adeguate procedure 	2
Monitoraggio ambientale	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Aspetti generali della comunicazione - Modalità di scelta dei modi di comunicare: cosa, come e a chi - Simulazioni 	3
Aspetti operativi Simulazioni	<ul style="list-style-type: none"> - 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:

EDILFORMAS ABRUZZO

Piazza Salvador Allende, 27 - 65128 PESCARA

Tel. & Fax. 085.4312223 -- E-mail: efoe@edilformas.it – Pec: edilformas@legalmail.it

www.edilformas.it

- 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 (1° 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 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.

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 efoe@edilformas.it.



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 n° 27 65128 PESCARA Cod. Fisc. 91097080682 Tel. & Fax. 085.4312223 - e-mail: efoe@edilformas.it	Codice SIC Rev. 3 

N° iscrizione EDILCASSA

Ragione sociale

Cellulare

Legale rappresentante

Referente per la formazione

Attività prevalente (selezionare una sola opzione)

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="radio"/> Costruzioni | <input type="radio"/> Ponteggi | <input type="radio"/> Stradale / movimento terra |
| <input type="radio"/> Intonacature / stuccature | <input type="radio"/> Cementisti/calcestruzzo/cave | <input type="radio"/> Pavimentisti / piastrellisti |
| <input type="radio"/> Impermeabilizzazioni / isolamenti | <input type="radio"/> Montatori di prefabbricati | <input type="radio"/> Pittori / decoratori |
| <input type="radio"/> Altro (specificare): | | |

Dove preferiresti frequentare i corsi

- Chieti
 L'Aquila
 Pescara
 Teramo

Elenco dei partecipanti

Cognome Nato a: Corsi scelti: ALTRO:	Pro.	Nome Il:	C.F.
Cognome Nato a: Corsi scelti: ALTRO:	Pro.	Nome Il:	C.F.
Cognome Nato a: Corsi scelti: ALTRO:	Pro.	Nome Il:	C.F.
Cognome Nato a: Corsi scelti: ALTRO:	Pro.	Nome Il:	C.F.

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

Data:

Timbro e firma del richiedente _____

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

Spazio riservato a Edilformas. Richiesta vista e caricata su LIS in data _____

- firma _____