

COMPITI LAVORATIVI DELL'ADDETTO ALLE ATTIVITÀ DI RIMOZIONE, SMALTIMENTO E BONIFICA

COMPITI CENTRALI

È consapevole del rischio per la salute derivante dalla esposizione a fibre di amianto e di infortuni che le attività di rimozione di amianto, soprattutto in quota, comportano.

Utilizza i dispositivi di protezione individuale (DPI) messi a disposizione.

Utilizza i dispositivi di protezione collettivi messi a disposizione.

COMPETENZE TECNICHE

Individua i mezzi più appropriati per eseguire le operazioni richieste nel rispetto delle procedure operative previste dal piano di lavoro.

Rispetta le procedure operative previste per minimizzare sia l'esposizione personale a fibre, sia la dispersione di queste nell'ambiente di lavoro e/o esterno.

OBIETTIVI FORMATIVI

In generale si può prevedere, in seguito all'aumentata percezione del rischio della popolazione rispetto alle patologie amianto correlate nonché all'incremento del numero di segnalazioni da parte di privati cittadini, cui, di sovente, fanno seguito provvedimenti ordinativi, da parte del Sindaco, di rimozione di coperture (in considerazione dell'elevato indice di esposizione derivante dallo stato dei MCA verificati dagli Enti preposti alla vigilanza), una tendenziale crescita delle attività di bonifica con conseguente aumento del numero di lavoratori che operano nello specifico settore.

Inoltre, sulla base di quanto previsto dal Decreto Legislativo 81/08 e s.m.i., gli operatori addetti alle attività di bonifica devono essere formati, ad intervalli regolari, su proprietà materiali contenenti amianto, procedure di lavoro sicure, di emergenza, di decontaminazione, attrezzature di protezione, attività lavorative che espongono all'amianto, DPI (scelta, uso, pulizia, limiti), eliminazione dei rifiuti, e sorveglianza medica.



Organizzato da

Centro Sanitario Amianto

in collaborazione con

**Università degli Studi
del Piemonte Orientale "A. Avogadro"**

ASL AL

Comune di Casale Monferrato

Il corso si svolgerà presso la sede di
PALAZZO HUGUES
Via Capello, 3
Casale Monferrato (Alessandria)

Percorso formativo per
**ADDETTI
ALLE ATTIVITÀ DI
RIMOZIONE
SMALTIMENTO
E BONIFICA DI
AMIANTO**

DA MAGGIO 2014

Al termine del corso sarà rilasciato un
ATTESTATO DI ABILITAZIONE - PATENTINO AMIANTO
rilasciato dal CENTRO SANITARIO AMIANTO
a coloro che avranno superato la prova finale

Standards minimi per il rilascio dell'abilitazione

COMPETENZE TECNICHE

Rispettare le procedure operative previste per minimizzare sia l'esposizione personale a fibre che la dispersione di queste nell'ambiente di lavoro e/o esterno.

COMPETENZE COGNITIVE

Riconoscere l'efficacia dei diversi dispositivi di protezione individuale (DPI) in relazione alle situazioni di pericolo.

Sviluppare conoscenze rispetto agli obblighi e ai diritti dei lavoratori

Favorire, attraverso l'analisi dei rischi per la salute causati dall'esposizione alle fibre, l'adozione di comportamenti lavorativi orientati all'uso corretto di sistemi di protezione personali e collettivi e l'adozione delle procedure operative previste allo scopo di minimizzare l'esposizione personale a fibre e la dispersione di queste nell'ambiente di lavoro e/o esterno.

Livello operativo

Acquisire una sensibilizzazione alla sicurezza e una consapevolezza del rischio.

Sapere utilizzare correttamente i sistemi di protezione e rispettare le procedure operative.



**CITTÀ DI
CASALE MONFERRATO**

Direzione Scientifica:
Dott. Massimo D'Angelo

Coordinamento e Organizzazione: Settore Alta Formazione
progetti.didattica@unipmn.it - Tel. 0161.261528/ 0161.261529
Università degli Studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro" Via Duomo 6 - 13100 Vercelli

<http://amianto.dir.unipmn.it>

INTRODUZIONE AL CORSO E
ASPETTI SANITARI SULL'AMIANTO (2 ore)

CONCETTO DI PERICOLOSITÀ, RISCHIO
E GESTIONE DEL RISCHIO (2 ore)

GLI ASBESTI:
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE (2 ore)

QUADRO NORMATIVO GENERALE
SULL'AMBIENTE (5 ore)

NORMATIVA TECNICA SULL'AMIANTO (5 ore)

IL CANTIERE DI BONIFICA:
ALLESTIMENTO (4 ore)

IL CANTIERE DI BONIFICA:
DPI E MISURE DI PROTEZIONE (3 ore)

METODOLOGIA DI INTERVENTO
BONIFICA COMPATTO (2 ore)

METODOLOGIA DI INTERVENTO
BONIFICA FRIABILE (2 ore)

GESTIONE DELL'AMIANTO COME RIFIUTO (1 ora)

LE ATTIVITÀ DI VERIFICA NEI CANTIERI (2 ore)