

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI PARMMA

ATTESTATO DI ABILITAZIONE

in applicazione della legge n. 257/192 del 27/03/92

PER L'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI :

"Dirigente dell'attività di rimozione e smaltimento dell'amianto e di bonifica delle aree interessate"

RILASCIATO AL PARTECIPANTE

Marini Ernesto

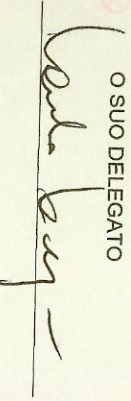
nato a **Ceppaloni**

Prov. **BN**

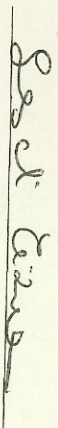
il **06/09/61**

ENTE SCUOLA EDILE DI PARMMA
Sede di Parma

L'ASSESSORE
O SUO DELEGATO



IL PRESIDENTE DELLA
COMMISSIONE ESAMINATRICE



Ai sensi della L. 845/78 e Direttiva Comunitaria 51/92

Registrato in data **30/10/1998** al n. **306**.....

Abilitazione approvata con atto di G. R. n. 497 del 11/12/96

1) DENOMINAZIONE DEL CORSO

"Dirigente dell'attività di rimozione e smaltimento dell'amianto e di bonifica delle aree interessate"

2) DURATA: 50 ore per dirigente

3) CONTENUTI DEL CORSO

Introduzione al corso (4 ore)
La bonifica delle coperture in cemento amianto: le modalità di esecuzione degli interventi di rimozione, incapsulamento, sovra-copertura; il piano di lavoro per la rimozione delle coperture;

I rischi per la salute (4 ore)
causati dall'esposizione a fibre d'amianto; la sorveglianza sanitaria degli esposti; i principali contenuti del D.L.vo 277191.

La bonifica dell'amianto in matrice friabile (3 ore):
modalità di realizzazione del cantiere, attrezzature necessarie, le procedure di uscita del personale e per lo smaltimento dei rifiuti

La sicurezza antinfortunistica nei cantieri di bonifica (4 ore):
organizzazione del cantiere, opere provvisorie, macchine ed attrezzature.

I D.P.I. nei cantieri di bonifica: caratteristiche, grado di protezione, marcatura CE

Il quadro normativo (4 ore): e le azioni richieste ai vari soggetti; definizione di fibra, di amianto friabile compatto; individuazione, controllo, bonifica dei materiali contenenti amianto presenti negli edifici e negli impianti.

Approfondimenti (4 ore)
della problematica riferita alla sicurezza nei cantieri di rimozione amianto;

Controllo e bonifica dei siti dismessi e riconsegna dei locali, e fibre sostitutive dell'amianto (4 ore):

Campionamento e misura delle fibre d'amianto (4 ore):
La rimozione dell'amianto in matrice friabile: aspetti tecnici.

Classificazione e gestione dei rifiuti contenenti amianto (4 ore):

Organizzazione e gestione del cantiere di bonifica dell'amianto (4 ore):
Presentazione di casi concreti; realizzati con la tecnica del cantiere confinato e con il glow-bag.

Finalità e contenuti del piano di lavoro (5 ore): presentazione di alcuni casi concreti ed esercitazione sulla stesura di un piano di lavoro.

4) **PROVE DI VALUTAZIONE PER L'APPRENDIMENTO (6 ore)**

Simulazione (3 ore)

Prova scritta (3 ore)

Role playing

Altro

5) ANNOTAZIONI INTEGRATIVE