

DURATA

3 settimane per un totale di **30 ore**.
I corsi si svolgeranno il **mercoledì** e il **venerdì**.

DATE

Primo semestre 2012

I corsi saranno avviati al raggiungimento del numero minimo dei partecipanti previsto per edizione.

DESTINATARI

Operai edili, addetti alle attività di bonifica dell'amianto.

ISCRIZIONE

Inviare la scheda di iscrizione via fax al numero 041/9656573 oppure via e-mail a scuolasanita@ulss12.ve.it.
Al corso sono ammessi 25 partecipanti.

La frequenza ai corsi è obbligatoria; sono ammesse assenze giustificate non superiori al 20% dell'orario totale del corso.

Test di apprendimento e/o prove pratiche, valide per la valutazione finale, verranno effettuati a conclusione di ogni modulo didattico.

Per i partecipanti stranieri è richiesta la buona conoscenza della lingua italiana.

QUOTA ISCRIZIONE

€ 296,96
Esclusa dal campo di applicazione IVA.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Scuola di Sanità Veneta

Tel 041.965.6558 - 6556

Fax 041.965.6573

E-mail: scuolasanita@ulss12.ve.it

SEDE

Azienda ULSS 12 Veneziana - SPISAL
Area Bellinato - P.le San Lorenzo Giustiniani 11/D
Venezia Mestre.

MAPPA



In collaborazione con

CENTRO DI FORMAZIONE MAESTRANZE EDILI E AFFINI DI VENEZIA E PROVINCIA

Via Adige 2 - 30174 Mestre Venezia

Tel. 041/611313

Fax 041/2669526

E-mail: cformazione@tin.it

www.scuolaedilevenezia.it

CORSO OPERATIVO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE

PER ADDETTI ALLE ATTIVITÀ DI RIMOZIONE, BONIFICA E SMALTIMENTO DELL'AMIANTO

Edizione 2012
Venezia Mestre



AZIENDA
ULSS 12 VENEZIANA

Scuola di Sanità Veneta

In collaborazione con



PRESENTAZIONE

Il corso risponde al dettato della legge n. 257 del 27 marzo 1992, articolo 10 comma 2 lettera h, e al Decreto del Presidente della Repubblica 8 agosto 1994, articolo 10, che prevedono la predisposizione di specifiche iniziative di formazione professionale per il rilascio dei titoli di abilitazione agli addetti alle attività di bonifica e smaltimento dei materiali contenenti amianto. La Delibera della Giunta Regionale del Veneto n. 4764 del 30 dicembre 1997, ha approvato la progettazione didattica e le modalità di iscrizione ai suddetti corsi, individuando l'Azienda ULSS 12 Veneziana tra i centri di riferimento regionale per l'erogazione dei corsi.

È rivolto agli addetti delle imprese che svolgono attività di bonifica di amianto e consente agli stessi di conseguire l'abilitazione all'esercizio di addetto alla rimozione, bonifica, e smaltimento dell'amianto con validità su tutto il territorio nazionale.

Il corso si propone di fornire ai discenti:

- ◆ conoscenze e capacità operative sui rischi per la salute presenti nelle attività di rimozione e bonifica dell'amianto e sulle misure di prevenzione e protezione da adottare per la tutela dei lavoratori e dell'ambiente nonché sulle buone pratiche per lavorare in sicurezza e per una corretta organizzazione del lavoro in cantiere
- ◆ le principali casistiche di rischio che si presentano nei cantieri di bonifica e le relative azioni di prevenzione da adottare per evitare conseguenze negative per la salute e l'ambiente
- ◆ stimoli per favorire l'assunzione di comportamenti corretti a tutela della propria salute.
- ◆ conoscenza della normativa generale di prevenzione dei rischi lavorativi e specifica per i rischi da amianto.

Il percorso formativo è caratterizzato da una metodologia didattica interattiva con lezioni frontali, esercitazioni e simulazioni in cantiere attrezzato.

PROGRAMMA

PRIMA GIORNATA - Ore 14.30-19.30

Tutela della salute dai rischi occupazionali

G. Magarotto, T. Marchi

Caratteristiche fisiche dell'amianto

G. Magarotto, T. Marchi

SECONDA GIORNATA - Ore 14.30-18.30

Rischio per la salute da esposizione ad amianto

M.N. Ballarin, T. Marchi

Promozione dell'astensione al fumo di sigaretta

T. Marchi, A. Virgili

TERZA GIORNATA - Ore 14.30-18.30

Scelta e utilizzo dei DPI e loro importanza

L. D'Alberon, P. Tagiapetra

Sicurezza nelle piccole scoibentazioni con glove bag

L. D'Alberon, P. Tagiapetra

Modalità di smaltimento dei rifiuti contenenti amianto

L. D'Alberon, P. Tagiapetra

QUARTA GIORNATA - Ore 13.30-19.30

Infortuni per caduta dall'alto

C. Bortolato, L. Mazzuia

Sicurezza nelle lavorazioni su materiali compatti

C. Bortolato, L. Mazzuia

QUINTA GIORNATA - Ore 14.30-19.30

Sicurezza nelle lavorazioni su materiali friabili

A. Sartorello, M.S. Veronese

SESTA GIORNATA - Ore 13.30-19.30

Simulazioni di cantiere e prove pratiche

L. D'Alberon, L. Mazzuia, P. Tagiapetra

Valutazione finale

G. Magarotto, T. Marchi

DOCENTI

Dr. Giancarlo Magarotto (Direttore del corso)
Medico del lavoro, direttore SPISAL
Dipartimento di Prevenzione ULSS 12 Veneziana

Dr. Teresio Marchi (Direttore del corso)
Medico del lavoro SPISAL, Responsabile
Unità Operativa Igiene e Sicurezza del Lavoro
Dipartimento di Prevenzione ULSS 12 Veneziana

Dr.ssa Maria Nicoletta Ballarin
Medico del lavoro SPISAL
Dipartimento di Prevenzione ULSS 12 Veneziana

Dr.ssa Annalisa Virgili
Medico del lavoro SPISAL
Dipartimento di Prevenzione ULSS 12 Veneziana

Dr. Arch. Cipriano Bortolato
Tecnico della Prevenzione SPISAL
Dipartimento di Prevenzione ULSS 12 Veneziana

Dr. Lorenzo D'Alberon
Tecnico della Prevenzione SPISAL
Dipartimento di Prevenzione ULSS 12 Veneziana

Dr. Arch. Luigi Mazzuia
Tecnico della Prevenzione SPISAL
Dipartimento di Prevenzione ULSS 12 Veneziana

Sig. Amedeo Sartorello
Tecnico della Prevenzione SPISAL
Dipartimento di Prevenzione ULSS 12 Veneziana

Dr. Piergiorgio Tagiapetra
Tecnico della Prevenzione SPISAL
Dipartimento di Prevenzione ULSS 12 Veneziana

Dr.ssa Maria Serena Veronese
Tecnico della Prevenzione SPISAL
Dipartimento di Prevenzione ULSS 12 Veneziana

Tutti i docenti del corso, operatori del Servizio di Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro del Dipartimento di Prevenzione dell'Azienda ULSS 12 Veneziana, hanno una specifica competenza in materia di salute e sicurezza sul lavoro e una pluriennale esperienza sui rischi lavorativi da amianto, acquisita con l'attività di vigilanza nelle più varie tipologie di lavoro e tramite il confronto con le direzioni e le maestranze delle ditte di bonifica.