



Vedani S.r.l.

materiali e attrezzature per bonifiche ambientali

Vedani S.r.l. - Via Leonardo da Vinci 11 – 21023 Besozzo VA

Tel. 0332 772913 - Cel. 378 301 9129

www.vedani.it - info@vedani.it



CAMPIONAMENTI ARIA E MASSA

CODICE: 11*4*14

Formazione tecnico-pratica per prelievo ed analisi fibre aerodisperse/massa



Categorie: CORSI PRATICI TECNICHE PARTICOLARI, SERVIZI DI FORMAZIONE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Corso di formazione per coloro che eseguono campionamenti su Materiali Contenenti Amianto (MCA) e Fibre Artificiali Vetrose (FAV) sia massivi che di fibre aerodisperse.

Il corso è strutturato anche in funzione della domanda di accreditamento per i soggetti che effettuano attività di campionamento di fibre aerodisperse - Accordo 80/CSR del 07/05/2015 (Ministero della Salute) - programma 2024-2025

Secondo quanto stabilito dal D.M. 14/05/1996, il prelievo deve essere effettuato da un diplomato (prerequisito per l'iscrizione al corso) avente specifica e comprovata formazione ed esperienza nel settore.

Il corso si articola su 12 ore presso la sede di Besozzo in Via Trieste 73 e presso il laboratorio di Via Leonardo da Vinci 11, secondo il seguente programma:

1 - Modulo 4 ore (Dott. Alessandro Vedani) - DOVE TROVARLO

Aspetti normativi

Matrice Compatta e Friabile

Mappature e valutazione del rischio

Campionamenti procedure operative, aspetti di sicurezza

Case history

2 - Modulo 2 ore - prelievo campioni massivi (Dott. Sergio Pezzoli) - COME CAMPIONARLO - MASSA

Aspetti normativi

Analisi delle criticità connesse alle varie tipologie di materiali (terre, ballast, coibenti, colle, stucchi, guaina, acque)

Case history

3 - Modulo 2 ore - prelievo campioni fibre aerodisperse (Sergio Pezzoli) - COME CAMPIONARLO - ARIA

Aspetti normativi

Campionamenti personali e ambientali, alto e basso flusso

MOCF e SEM

Restituibilità degli ambienti bonificati

Case history

4 - Modulo 2 ore - analisi campioni massivi in laboratorio (Dott.ssa Beatrice Falcone) - ASPETTI OPERATIVI

ESERCITAZIONI PRATICHE (MASSA)

Aspetti normativi

Tecniche analitiche massa SEM, FT-IR, DRX, DISPERSIONE CROMATICA

Tecniche analitiche ballast terreni

5 - Modulo 2 ore - analisi campioni fibre aerodisperse in laboratorio (Dott.ssa Beatrice Falcone) - ASPETTI OPERATIVI

ESERCITAZIONI PRATICHE (ARIA)

Taratura e calibrazione

Prelievo aria con campionatori alto flusso e basso flusso

Tecniche analitiche aria SEM e MOCF