

1^a EDIZIONE DEL CORSO **Amianto antropico e naturale**

2, 4 e 11 dicembre 2014

Sede del corso: ARPA Piemonte Via Pio VII n.9 – Torino

Presentazione e obiettivi del corso

Il corso proposto tratta i principali aspetti, sia a valenza ambientale sia sanitaria, del complesso tema amianto inquadrandone il contesto normativo nazionale e regionale e fornendo approfondimenti tecnici altamente specialistici.

Il livello di approfondimento dei diversi argomenti è tale da includere un panorama completo della materia per quanto riguarda sia l'amianto antropico sia naturale.

Obiettivo formativo del corso, oltre a fornire le conoscenze di carattere generale sul tema, è infatti proprio quello di dare strumenti metodologici tali da consentire un corretto approccio alle problematiche amianto correlate, che possono interessare l'attività professionale di un ingegnere.

Programma

Lezione n. 1

2 dicembre 2014 dalle 8.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00

- Registrazione, illustrazione del corso e dichiarazione obiettivi (30 min)
- Parte generale amianti con visione campioni (2 h) - **Cinzia Cazzola**
- Excursus normativa amianto (2 h) –**Angelo Salerno/ Valentina Baldi**
- D.M. 6 settembre 1994: identificazione, classificazione, valutazione del rischio MCA, Piano di manutenzione e controllo (2 h) –**Angelo Salerno/ Valentina Baldi**
- D.M. 6 settembre 1994: bonifiche materiali friabili e compatti (2 h) - **Cinzia Cazzola**

Lezione n. 2

4 dicembre 2014 dalle 10.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00

- D. lgs. 81/2008: parte amianto (2 h) - **Massimo D'Angelo**
- Campionamento ed analisi di materiale aerodisperso, MCA e terreni. Valutazione ed interpretazione dei risultati analitici (2 h) - **Cinzia Cazzola**
- Amianto in natura (1 h) – **Cinzia Cazzola**
- Le rocce con probabilità di occorrenza di amianto naturale: "le pietre verdi". Pubblicazione banca dati Arpa Piemonte (2h) - **Michele Morelli**

Lezione n. 3

11 dicembre 2014 dalle 11.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00

- Rifiuti contenenti amianto (2 h) – **Renzo Barberis**
- Normativa regionale: DGR valutazione di coperture in cemento amianto a seguito di esposti (2 h) – **Cinzia Cazzola**
- Mappatura amianto da telerilevamento (1 h) – **Enrico Bonansea**
- Normativa regionale: DGR autorimozione modeste quantità di MCA compatti (1 h) – **Massimo D'Angelo**

Docenti:

Dr. Renzo Barberis (Area Funzionale Tecnica – Arpa Piemonte)
Dr. Enrico Bonansea (Sistemi informativi e servizi informatici – Arpa Piemonte)
Ing. Cinzia Cazzola (Polo Amianto – ARPA Piemonte)
Dr. Massimo D'Angelo (Centro Sanitario Amianto - ASL)
Dr. Michele Morelli (Monitoraggio e studi geologici – ARPA Piemonte)
Dr. Angelo Salerno (Polo Amianto – ARPA Piemonte)
Valentina Baldi (Polo Amianto – ARPA Piemonte)