

**AMIANTO: CORSO GENERALE PER I LABORATORI D'ANALISI****PRESENTAZIONE DEL CORSO**

Il corso si prefigge di fornire ai partecipanti le basi per l'analisi dell'amianto. Vengono affrontate a livello teorico le varie modalità di preparazione dei campioni e le varie tecniche di analisi.

**INFORMAZIONI GENERALI**

Docente	Dott. Alberto Pedullà Responsabile Amianto qualificato dalla Regione Piemonte Chimico ambientale
Tipologia di formazione	Online asincrono. Corso online FAD fruibile dal proprio dispositivo (portatile, cellulare, tablet) in qualsiasi momento. È necessaria la connessione internet.
Durata del corso	4 ore di corso suddiviso in più filmati. I filmati saranno disponibili al partecipante per 30 giorni dalla data di ricevimento del codice d'accesso.
Test di apprendimento	Sì, test online al termine di ogni modulo.
Attestato	Al termine del corso e dei test di apprendimento verrà rilasciato un attestato di frequenza e di profitto.
Destinatari	Il corso è rivolto al personale tecnico dei laboratori.

**PARTECIPAZIONE**

Quota di iscrizione	€ 200,00 + IVA per partecipante.
Sconti	Sconto 25% ai partecipanti iscritti all'Ordine dei Chimici e Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta.
Modalità di iscrizione	Compilare il modulo di iscrizione, scaricabile dal sito <a href="http://www.kemasters.it">www.kemasters.it</a> e inviarlo a <a href="mailto:segreteria@kemasters.it">segreteria@kemasters.it</a>

**AMIANTO: CORSO GENERALE PER I LABORATORI D'ANALISI****PROGRAMMA DEL CORSO**

Modulo 0	Presentazione del corso
Modulo 1a	Introduzione all'amianto
Modulo 1b	Amianto antropico
Modulo 2	Cenni di legislazione
Modulo 3	Il quesito analitico
Modulo 4	D.M. 06/09/1994 All.1A – Quantitativa mediante DRX
Modulo 5	Quali/quantitativa mediante FT-IR/ATR
Modulo 6a - 6b	D.M. 06/09/1994 All.1B – Quali/quantitativa mediante SEM
Modulo 7	Il caso delle terre e rocce da scavo
Modulo 8a – 8b	D.M. 06/09/1994 All.2A – Quantitativa aerodispersi mediante MOCF
Modulo 9	D.M. 06/09/1994 All.2B – Quantitativa aerodispersi mediante SEM
Modulo 10a – 10b	D.M. 06/09/1994 All.3 – Qualitativa mediante MOLP
Modulo 11	ISS.EAA.000:2015 – Quantitativa acque mediante SEM
Modulo 12a	Classificazione delle fibre artificiali vetrose (FAV)
Modulo 12a	Reg.CE 761/2009 All.II Met. A.22 – Diametro Medio Geometrico Ponderato sulla Lunghezza (DMGPL)

[www.kemasters.it](http://www.kemasters.it)

Modulo 13a – 13b	Aspetti generali di qualità ISO 17025
Modulo 13b	Rapporto di prova

I moduli indicati con le lettere a e b sono sottomoduli; i test saranno al termine del completamento dell'intero modulo, quindi, per esempio, il test del modulo 1 sarà al termine del modulo 1b. Il modulo 0 non prevede test e sarà di breve durata.  
Ogni test conterà da 3 a 5 domande a risposta multipla (3 scelte ciascuna) a seconda della durata e dei contenuti di ciascun modulo. Normalmente i test si considerano superati rispondendo correttamente almeno al 75% delle domande.