

SEMINARIO TECNICO
Giovedì 17 aprile 2014 16:30-18:30
C/O SALA CONSIGLIO DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI TORINO,
dal titolo

**"Amianto in natura: Problemi analitici, tecnici
e di Sicurezza del Lavoro"**

Proposto e organizzato da: Ing. Michele Buonanno - Commissione Sicurezza Industriale
Consigliere Referente: Ing. Alessio Toneguzzo
Referente per l'evento: Ing. Jana Clerici

PROGRAMMA:

Ing. Michele Buonanno (Coordinatore della Commissione Sicurezza Industriale)
Moderatore (5 min)

Ing. Alessio Toneguzzo (Consigliere referente dell'ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino) Introduzione a seminario e saluti del Consiglio (10 min)

Ing. Jana Clerici (libero professionista Vice presidente AIDII NO): Aggiornamento normativo relativo alla gestione delle problematiche legate all'amianto in natura (15 min)

Prof. Carlo Clerici: problematiche analitiche connesse con l'amianto in natura, il suo riconoscimento e il campionamento (30 min)

Ing. Jana Clerici (libero professionista Vice presidente AIDII NO): le procedure di sicurezza del lavoro in caso di movimentazioni di terre e rocce contenenti amianto (15 min)

Ing. Angelo Rostagnotto (Studio di ingegneria mineraria): le indagini ambientali outdoor durante movimentazione di rocce e terre potenzialmente contenenti amianto: buone pratiche e casi studio (15 min)

Dott. Ivo Pavan (Nuovi Servizi Ambientali srl): determinazioni analitiche su terreni inquinati da amianto – un caso pratico (15 min)

Ing. Michele Buonanno: Tavola Rotonda (15 min)

Totale durata prevista: 2 h