

L'Associazione Georisorse e Ambiente e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino organizzano

Con la collaborazione di



**POLITECNICO
DI TORINO**

Dipartimento di Ingegneria
dell'Ambiente, del Territorio
e delle Infrastrutture

Con il Patrocinio di



Corso

BONIFICHE AMIANTO

Torino, 9 e 16 novembre 2017

La partecipazione al corso riconosce nr. 01CFP SDAF 15 per la categoria dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali

8 Crediti APC per Geologi,

9 CFP per Ingegneri

PROGRAMMA

Giovedì 9 novembre 2017

- | | |
|---------------|---|
| 9.30 - 10.00 | Registrazione dei partecipanti |
| 10.00 - 10.15 | Introduzione, GEAM |
| 10.15 - 10.45 | Piano Regionale Amianto: ruolo di ARPA
<i>Ing. Angelo Robotto e dott.chim. Albino De Filippi, ARPA</i> |
| 10.45 - 11.15 | Amianto in natura: tecniche di identificazione
<i>Prof.ssa Elena Belluso, Università di Torino</i> |
| 11.15 - 11.45 | Bonifiche del polverino in soffitte ed in cortili a Casale Monferrato
<i>Arch. Percarla Coggiola, Comune di Casale Monferrato</i> |
| 11.45 - 12.15 | DL e CSE negli interventi di bonifica
<i>Ing. Mario Vaccarone, consulente</i> |
| 12.15 - 12.45 | Monitoraggi ambientali e restituibilità
<i>Ing. Angelo Robotto e dott.chim. Albino De Filippi, ARPA</i> |
| 12.45 - 13.15 | Bonifiche: comunicazione ambientale
<i>Sergio Vazzoler, Amapola</i> |
| 13.15 - 13.45 | Finanziamenti
<i>Dott. Riccardo Rua, Gruppo 2G</i> |
| 13.45 - 14.00 | Domande e discussione |

Giovedì 16 novembre 2017

- 9.30 - 10.00 Registrazione dei partecipanti
- 10.00 – 10.30 **Amianto in natura: mappatura**
Dott. Geol. Michele Morelli, ARPA
- 10.30 – 11.00 **Amianto in natura: Alta Valle di Susa, gestione cantieri e manutenzione sottoservizi** – Mauro e Mirco Olocco, *Mamilo S.r.l.*
- 11.00 – 11.30 **Il monitoraggio delle fibre aerodisperse: analisi delle procedure e degli errori possibili**
Prof. Carlo Clerici e Ing. Jana Clerici, Politecnico di Torino
- 11.30 – 12.00 **ANAS Galleria di Cesana**
Prof. Sebastiano Pelizza, Politecnico di Torino
- 12.00 – 12.30 **Attività di bonifica del S.I.N. della miniera di amianto di Balangero e Corio (legge n°426/98)**
Dott. Massimo Bergamini
- 12.30 – 13.00 **Smaltimento innovativo dell'amianto: stato dell'arte degli impianti di inertizzazione**
Ing. Sergio Clarelli, Presidente Assoamianto
- 13.00 – 13.30 **Smaltimenti RCA in discarica e in deposito in sotterraneo**
Dott. Gian Luigi Soldi, Città Metropolitana di Torino
- 13.30 – 13.45 Domande e discussione

Sede del corso: *Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi 24
Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture – Ingresso DIATI 3
Sala Riunioni, 1° piano*

Iscrizioni

Corso aperto ai soli Soci GEAM

Quote di iscrizione:

- € 80,00 Socio GEAM
- € 100,00 Nuovo Socio GEAM *(la quota di include l'iscrizione all'Associazione per l'anno corrente, si prega di compilare e inviare anche la scheda di adesione a Geam insieme a quella di registrazione al corso)*

Segreteria

GEAM – Associazione Georisorse e Ambiente
DIATI – Politecnico di Torino
C.so Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino - Tel. 011.0907681
e-mail: geam@polito.it www.geam.org