



Bergamo, 6 ottobre 2020
Circolare Telematica n. 12
Prot. n. 2216/'20

**A TUTTI I GEOMETRI
ISCRITTI ALL'ALBO
REGISTRATI AL SITO INTERNET
LORO SEDI**

▪ **Corso “Amianto e fibre artificiali vetrose: gestione e smaltimento dei rifiuti negli interventi di bonifica ambientale”**

Ti informo che in collaborazione con la Cooperativa Geometri ed in partnership con



è stato organizzato il corso in oggetto che si terrà il 22 ottobre p.v. dalle ore 14.00 alle ore 18.00 presso il Centro Congressi Giovanni XXVIII - sala Alabastro, viale Papa Giovanni XXIII n. 106.

In calce trovi il programma dell'incontro.

L'adesione si dovrà effettuare on line dall'agenda eventi del sito del Collegio entro il 16 ottobre p.v., in corrispondenza della data di svolgimento del corso.

La partecipazione al presente evento riconosce l'attribuzione di n. 4 Crediti Formativi Professionali.

Cordiali saluti.

**IL PRESIDENTE
Renato Ferrari**

Programma:

M.C.A. (Materiali Contenenti Amianto): cosa sono, dove sono e come individuarli

- Impieghi ed utilizzo dei M.C.A. - Materiali Contenenti Amianto

Relatore: ing. Giovanni Beretta (tecnico ambientale)

M.C.A.: normativa nazionale e regionale

- Tecniche di rilevamento e materiali da assoggettare a verifica
- Obblighi dei Committenti
- Responsabilità dei Professionisti
- Sanzioni elevabili

Relatore: Giuseppe Goisis, tecnico della prevenzione, ex dipendente del Dipartimento di Igiene e Prevenzione Sanitaria ATS di Bergamo

F.A.V. (Fibre Artificiali Vetrose): cosa sono, dove sono e come individuarle

- Impieghi ed utilizzo delle F.A.V. - Fibre Artificiali Vetrose
- Linee guida Regionali per la classificazione e gestione delle F.A.V.
- Obbligo dei Committenti
- Responsabilità dei professionisti
- Sanzioni elevabili

Relatore: ing. Giovanni Beretta (tecnico ambientale)

Tecniche di Bonifica e diversi approcci metodologici in funzione della classificazione

- Casi pratici
- Best practice

Partner tecnico indicato da S.E. SERVIZI ECOLOGICI SRL di Franco Sofio

Dibattito e conclusione lavori

