



Associazione Tecnologi per l'Edilizia  
organizza il seminario **ONLINE**:

## NON SVEGLIARE IL CAM CHE DORME

LA NECESSITÀ DELLA QUALIFICA DEI MANUFATTI E DEI  
CLS NEI CANTIERI CON CERTIFICAZIONI ED ETICHETTE  
AMBIENTALI (DM 256 DEL 23.6.22 E DM 152 DEL 27.9.22)



Scarti da prefabbricato

**28 GIUGNO 2023 - ORE 14.00 - 18.30**

### Presentazione del seminario

La necessità di una discussione ed una analisi sulla "scarsa" presa di coscienza e quindi applicazione da parte di tanti addetti ai lavori di queste importanti norme per gli appalti e le opere pubbliche, hanno indotto la ns Associazione a promuovere questo seminario per chiarirne gli aspetti tecnici e le relative prescrizioni di legge a Imprese, Progettisti, Direzioni Lavoro e Produttori di cls e manufatti in ca/cap.

### Programma dell'evento

- 14.00** Accoglienza partecipanti e Introduzione al seminario – *B. Della Bella*
- 14.30** Il recupero dei rifiuti inerti alla luce del nuovo Regolamento End of Waste (DM 152/22) – *G. Bressi*
- 15.10** I Decreti CAM e le nuove prescrizioni ambientali per i progettisti e imprese- *E. Fabbri*
- 15.50** La Certificazione del contenuto di riciclato/sottoprodotto secondo la Prassi di Riferimento - *A. Bianco*
- 16.30** Pausa Caffè
- 16.40** I decreti Cam, loro applicazione nei Lavori Pubblici e le nuove responsabilità nei cantieri - *A. Prampolini*
- 17.10** Caso di studio di Certificazione del contenuto di riciclato/sottoprodotto nella Prefabbricazione – *Cian o BDB*
- 18.00** dibattito
- 18.30** chiusura lavori



Frantumazione aggregati da riciclare

Quota di partecipazione:  
**25 EURO** (Iva Esclusa)

Valido per il rilascio di  
**3 CREDITI FORMATIVI  
PROFESSIONALI**  
(D.P.R.137 DEL 07/08/2012)  
per i soli iscritti  
all'Albo degli Ingegneri  
(CFP validi su tutto il territorio  
nazionale)

Per iscriversi all'evento, trovate la  
pagina dedicata in home page  
[www.ateservizi.it](http://www.ateservizi.it)

Per Informazioni:  
E-mail: [corsi@ateservizi.it](mailto:corsi@ateservizi.it)  
Tel: 375 708 4107

Responsabile scientifico:  
**Prof. Lorenzo Jurina**  
Consigliere ATE

Responsabile didattico:  
**Ing. Bruno Della Bella**  
Consigliere ATE

Relatori:  
**Ing. Giorgio Bressi**  
Direttore Tecnico ANPAR

**Ing Antonio Bianco**  
Presidente Ente di  
Certificazione ABICert

**Dott Alberto Prampolini**  
Dirigente Servizio Contratti e Appalti  
Comune di Reggio Emilia

**Ing. Diego Cian o Bruno Della Bella**  
Gruppo Centro Nord

**Arch. Emmanuele Fabbri**  
Segretario Generale ANPAR

Media partner

**STRUCTURAL**  
BUILDING ENGINEERING + STRUCTURAL DESIGN