

Seminari Tecnici del Sabato di ESEB

14 Maggio dalle ore 9 alle ore 13
seminario:

Il recupero di rifiuti speciali nel settore delle costruzioni: aspetti normativi, tecnici e operativi

Interventi:

Compatibilità ambientale del recupero

- *inquadramento sulla normativa ambientale (alternative di recupero e requisiti tecnici-ambientali)*
- *il recupero di rifiuti nelle costruzioni nel panorama nazionale e internazionale*
- *il recupero di rifiuti speciali nel settore delle costruzioni: esperienze di ricerca*
- *il recupero di rifiuti speciali nel settore delle costruzioni: esempi di applicazioni*

Sabrina Sorlini

Professore Associato di Ingegneria Sanitaria Ambientale
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio,
Ambiente e di Matematica (DICATAM)

Il calcestruzzo con aggregati di riciclo: sviluppi ed applicazioni

- *inquadramento normativo*
- *principali problematiche tecnologiche*
- *esempi di applicazioni di calcestruzzi realizzati con aggregati di riciclo*

Luca Cominoli

Ingegnere Università degli Studi di Brescia
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio,
Ambiente e di Matematica (D.I.C.A.T.A.M.)

Si ricorda che al termine dei seminari verrà rilasciato un attestato di frequenza valido per il riconoscimento dei crediti formativi obbligatori per l'aggiornamento quinquennale dei coordinatori per la sicurezza secondo il Dlgs 81/2008 e per l'aggiornamento di R.S.P.P. ed A.S.P.P. come disposto dall'Art. 32 c.6 D.Lgs. 81/08 e dal Provvedimento conferenza Stato-Regioni 26/01/2006 n. 2407. Si precisa che il seminario non è riconosciuto ai fini dell'aggiornamento per R.S.P.P. Datori di Lavoro.

Auditorium Ente Sistema Edilizia Brescia - Via Garzetta, 51 - Brescia

iscrizioni on line su
www.eseb.it

