

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRINDISI con la collaborazione organizzativa di



ORGANIZZA IL SEMINARIO TECNICO

**“CAM: I criteri ambientali minimi, nella produzione di Calcestruzzo Prefabbricati, Manufatti - Obblighi per l'utilizzo e la commercializzazione di aggregati riciclati nelle costruzioni”
Venerdì, 15/12/2017 dalle ore 15 alle ore 19 – CFP 4
presso l'Aula Magna Istituto Tecnico Industriale Majorana via Montebello 11 72100 Brindisi**

Il programma prevede i seguenti interventi :

- Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri DI Brindisi Dott. Ing. Agostino CAPONOCE
- Introduzione
- Quadro normativo cogente
- DL 16 giugno 2017, n. 106

Andrea Campanella “AGGREGATI.NET”

- Utilizzo aggregati riciclati
- Terre e miscele di aggregati non legati
- Novità del Prezzario Regionale Puglia

Ing. Fabio De Pascalis A.N.P.A.R.

- Nuovo codice degli Appalti
- CAM Criteri minimi ambientali

Ing. Alberto De Pascalis ASTRA Engineering s.r.l.

- Conformità aggregati riciclati nei calcestruzzi strutturali e non Asserzioni ambientali
- ISO 14021

Ing. Massimo De Vincentis ABICERT s.r.l.

- Al termine del dibattito finale sarà presentato il progetto “AGGREGATI.NET”. con l'intento di fornire nuovi strumenti di comunicazione tra DD.LL. imprese e produttori

La partecipazione a titolo gratuito al seminario sarà aperto a professionisti Ingegneri che avranno diritto a 4 CFP - Per iscrizioni <http://www.ordineingegneribrindisi.it/eventi/id95-cam-i-criteri-ambientali-minimi-nella-produzione-di-calcestruzzo-prefabbricati-manufatti-obblighi-per-lrsquoutilizzo-e-la-commercializzazione-di-aggregati-riciclati-nelle-costruzionildquo-brindisi-15->

f.to IL CONS. SEGRETARIO

Dott. Ing. Vincenzo PESCATORE

f.to IL PRESIDENTE

Dott. Ing. Agostino CAPONOCE