



# L' ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TERAMO

## ORGANIZZA

### Seminario formativo

#### “APPALTI VERDI EDILIZIA (CAM), TERRE E ROCCE DA SCAVO E RECUPERO DEI RIFIUTI INERTI” Normativa vigente e prospettive del settore 6 CFP

**DATA:** 10 giugno 2016 (dalle 9:00 alle 13:30 e dalle 14:30 alle 18:00)

**SEDE:** Università degli Studi di Teramo

**CFP:** 6

**COSTO:** Gratuito

**DURATA:** 8 ore

**DOCENTI:** Ing. Michela Piccioni, Dott. Franco Gerardini, Arch. Paola Altamura, Ing. Antonio Bianco, Ing. Raffaele Piccioni, Dr. Igor Villani Rete Reconnet, Ing. Ermolli Fabio

#### PROGRAMMA:

Ore 9:00 **Registrazione partecipanti**

Ore 9:20 **PRESENTAZIONE**

*Presidente Ordine Ingegneri di Teramo*

*Presidente ANPAR*

*Presidente ATIA-ISWA Italia*

Ore 10.00 - 13,30 **INTERVENTI**

**Terre e Rocce da Scavo: la normativa vigente, le novità legislative**

*Ing. Michela Piccioni ARTA Abruzzo*

**La gestione dei rifiuti inerti e da C&D – indirizzi regionali verso un'economia circolare**

*Dott. Franco Gerardini Dirigente Servizio Gestione Rifiuti*

**Il D.M. 24 Dicembre 2015 sui Criteri Ambientali Minimi (CAM) per i cantieri della pubblica amministrazione**

*Arch. Paola Altamura Libero Professionista*

**Problematiche e prospettive del recupero dei rifiuti da C&D, l'End of Waste, la caratterizzazione dei rifiuti da C&D alla luce dell'attuale normativa**

*Ing. Mario Sunseri ANPAR*

Ore 14.30 - 18,00 **INTERVENTI**

**La marcatura CE e gli utilizzi degli aggregati riciclati, la norma UNI 11531-1**

*Ing. Antonio Bianco ABICERT*

**L'utilizzo di materiali riciclati nel confezionamento del calcestruzzo**

*Ing. Raffaele Piccioni ATECAP*

**La gestione delle terre e rocce da scavo da siti contaminati, l'impiego di materiali riciclati all'interno di siti contaminati**

*Dr. Igor Villani Rete Reconnet, Ing. Ermolli Fabio Atia Iswa Italia*

Frequenza: La presenza deve essere garantita per l'intero evento. Tutti i partecipanti al seminario hanno l'obbligo di firmare il registro delle presenze in ingresso e in uscita.