



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.