## **CONVEGNO**

# MATERIALI INERTI DA RICICLO

Caratteristiche, certificazioni, applicazioni ed esperienze sul campo a sostegno dell'economia nelle costruzioni

### MERCOLEDÌ 24 MAGGIO 2023 Ore 16.45 Sala Conferenze BCC Valdostana - Aosta

Il riciclo dei rifiuti inerti presenta numerosi vantaggi per i territori (salvaguardia dell'ambiente, limitazioni allo smaltimento in discarica) e per le imprese del settore delle costruzioni. Tuttavia, la scarsa propensione all'utilizzo di prodotti derivati dai rifiuti inerti, impedisce ancora al settore di prendere slancio e di diventare una componente attiva nell'economia circolare.

Organizzato da **Rival Srl e Valeco Srl,** il convegno si pone come occasione, non solo di approfondimento del contesto locale e generale, ma anche come momento di informazione e dibattito, approfondendo le caratteristiche dei materiali riciclati, il processo di certificazione, gli aspetti normativi e alcune esperienze di applicazione in Valle d'Aosta.

#### L'iniziativa è realizzata in collaborazione con:

- Consiglio regionale Geometri e Geometri Laureati della Valle d'Aosta
- Ordine degli Ingegneri R.A.V.A
- Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati - R.A.V.A
- Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Coservatori della R.A.V.A
- Federazione ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali Piemonte - Valle d'Aosta

PER LA PARTECIPAZIONE SONO RICONOSCIUTI N.2 CREDITI FORMATIVI AGLI ISCRITTI, PREVIA CONFERMA DI ISCRIZIONE. I POSTI A DISPOSIZIONE SONO 90.

Per iscrizioni: <u>rival@valecospa.it</u> entro le ore 12.00 del 23 maggio 2023

Tel. 0165 361515



### **PROGRAMMA**

ORE 16.45 - ACCREDITAMENTO
ORE 17.00 - SALUTI E INTRODUZIONE
Moreno VIGNOLINI – Giornalista

#### **RELATORI**

- Ore 17.10 Ing. Alberto Boldrini Rival Srl
   "Materiali inerti da riciclo"
- Ore 17.40 Ing. Marco C. Alessio Ente Notificato Cismondi Srl "Marcatura CE degli aggregati riciclati"
- Ore 18.00 P.I. Diego Cavallo Laboratorio
   Cismondi Srl "Campi di impiego dei materiali riciclati e best practices di laboratorio"
- Ore 18.25 Ing. Massimo Peluso Studio Bertolla Ambiente Srl - "Aspetti normativi"
- Ore 18.45 Ing. André Joly Studio Associato Zimatec "Esperienze Applicative: Impianto di trattamento meccanico-biologico di Brissogne e Discarica di Pontey"
- Ore 19 Domande e dibattito

**ORE 19.30 - Termine incontro e a seguire rinfresco** 



Ministero della Giustizia





