

CONVEGNO

SOLUZIONI INGEGNERISTICHE NEL RICICLO DEI RIFIUTI: IL CASO DEI PFU

Commissione Energia, Ambiente e Sostenibilità

4 Luglio 2014 - Ore 16:00

President Park Hotel - Acicastello (CT)

PROGRAMMA

➤ Ore 16:00 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

➤ Ore 16:15 - SALUTI

Santi Maria Cascone

Presidente Ordine Ingegneri provincia di Catania

Aldo Abate

Presidente Fondazione Ordine Ingegneri provincia di Catania

Coordina:

Mario Finocchiaro

Consigliere Ordine degli Ingegneri provincia di Catania

Delegato Commissione Energia, Ambiente e Sostenibilità

RELAZIONI

➤ Ore 16:30

"Il ruolo del riciclo nel contrasto allo smaltimento selvaggio"

Giuseppe Mancini - Università degli studi di Catania

➤ Ore 17:00

"Il risanamento acustico attraverso le pavimentazioni fonoassorbenti e a bassa emissione: necessità e risultati ottenuti"

Gaetano Licitra - Direttore del Dipartimento Provinciale ARPAT di Lucca

➤ Ore 17:30

"Nuove frontiere dei polverini di gomma derivanti da PFU con tecnologia High Pressure Water Jet"

Renzo Maggiolo - Libero professionista

➤ Ore 18:00

"Tecnologie di riutilizzo dei pneumatici e possibili applicazioni ingegneristiche"

Gianluca Cicala - Università degli studi di Catania

➤ Ore 18:30 Intervento dello sponsor

"Conglomerati bituminosi additivati con polverino di gomma da PFU"

Daniele Fornai - Responsabile dello Sviluppo Impieghi e Normative - ECOPNEUS

➤ Ore 18:50 - Dibattito e chiusura lavori

Seguirà rinfresco

AI PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI 2 CFP

Responsabile scientifico: *Giuseppe Mancini*

Con il contributo di:



Con il patrocinio di:

