

ROMA
29 OTTOBRE
2015

IL CANTIERE
DELL'ENERGIA
DAI RIFIUTI:
TECNOLOGIE
ED ESPERIENZE

UNIVERSITÀ
NICCOLÒ CUSANO
AULA MAGNA
VIA DON CARLO GNOCCHI, 3



SOLVAir Solutions



UNIVERSITÀ
NICCOLÒ CUSANO

IL CONVEGNO, ORGANIZZATO DA SOLVAY IN COLLABORAZIONE CON L'UNIVERSITÀ "NICCOLÒ CUSANO", SI PROPONE DI METTERE A CONFRONTO ISTITUZIONI, PERSONALITÀ SCIENTIFICHE ED I PRINCIPALI OPERATORI INDUSTRIALI AL FINE DI PERMETTERE LO SCAMBIO DI ESPERIENZE E CONOSCENZE DI CIASCUNO DEI PARTECIPANTI IN UN SETTORE CARATTERIZZATO DA IMPORTANTI SVILUPPI NORMATIVI E AL CENTRO DELL'ATTENZIONE DEI CITTADINI E DEI MEDIA.

L'evento sarà incentrato sul tema dell'efficienza energetica delle tecnologie e dei processi nel settore del Waste to Energy ed intende costituire un'utile occasione di incontro fra esperienze differenti nel pubblico e nel privato, coinvolgendo tutte le parti in causa (amministratori pubblici, operatori industriali, mondo dell'università, enti di controllo,...).

Ad arricchire il dibattito contribuiranno interventi di esponenti di spicco della comunità scientifica e contributi dall'esperienza diretta e quotidiana dei gestori e progettisti di impianti di termovalorizzazione.

Il Convegno toccherà i seguenti temi:

- > Esperienze di impianti "Waste to Energy" pubblici e privati
- > Stato dell'arte delle tecnologie applicate
- > Obiettivi di sviluppo tecnologico nell'ambito dell'efficienza energetica

La partecipazione al Convegno è gratuita.

L'iscrizione è obbligatoria e soggetta a conferma in base ai posti disponibili.

**PER INFORMAZIONI
E ISCRIZIONI:**

convegno.solvay@unicusano.it

> PROGRAMMA

9.20 / 9.50	Registrazione	
9.50 / 10.15	Saluti	UNIVERSITÀ NICCOLÒ CUSANO ROMA / SOLVAY CHIMICA ITALIA
10.15 / 10.45		DR.SSA TROTTA / MINISTERO DELL'AMBIENTE <i>Inquadramento legislativo e BRef</i>
10.45 / 11.15		PROF. ARENA / SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI <i>Il ruolo della termovalorizzazione nella Recycling Society</i>
11.15 / 11.45	Coffee break	
11.45 / 12.15		ING. FASONE / TRM <i>Il termovalorizzatore di Torino</i>
12.15 / 12.45		ING. PIZZIMENTI / A2A AMBIENTE <i>Scelte tecnologiche per l'efficienza energetica ed ambientale del termovalorizzatore A2A AMBIENTE "Silla 2" di Milano</i>
12.45 / 13.15		ING. CORRENTE / HERA <i>Esperienze HERA nella progettazione di soluzioni per la termovalorizzazione dei rifiuti</i>
13.15 / 14.30	Lunch	
14.30 / 15.00		PROF. VIGANÒ / POLITECNICO DI MILANO <i>L'efficienza del recupero di energia da rifiuti</i>
15.00 / 15.30		ING. KAHALÉ / SOLVAY CHIMICA ITALIA <i>Il contributo SOLVAir® all'efficienza energetica</i>
15.30 / 16.00		PROF.SSA LOMBARDI / UNIVERSITÀ NICCOLÒ CUSANO DI ROMA <i>WtE: analisi del recupero di energia in diverse configurazioni impiantistiche</i>
16.00 / 16.30	Coffee break	
16.30 / 17.00		ING. IANNARELLI / STUDIO IANNARELLI <i>Meccanismi di incentivazione nella produzione di energia dai rifiuti</i>
17.00 / 17.30		ING. PETEA / ACEA <i>Il termovalorizzatore di San Vittore del Lazio</i>
17.30 / 18.00		ING. SCIOMMARELLA / ETA <i>Centrale di Manfredonia: esperienze di combustione con letto fluido bollente e trattamento dei fumi</i>

Indicazioni per raggiungere l'Unicusano

Da Roma Termini: metro A direzione Battistini; fermata Battistini (capolinea); linea bus 146 (Mombasiglio) per 6 fermate; fermata Boccea/Don Gnocchi; oppure: metro A direzione Battistini; fermata Battistini (capolinea); navetta gratuita per Unicusano (www.unicusano.it/universita/servizio-navetta-gratuito).

Altre info (arrivo in auto /aereo): www.unicusano.it/contatti/come-raggiungerci