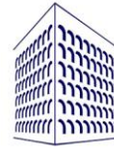




Con il patrocinio:



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Roma



SEMINARIO TECNICO

I RIFIUTI COME RISORSA DEI PROCESSI CHIMICI Prospettive professionali ed industriali

Roma, 24 gennaio 2023,
ore 8.30-14.00

ATIA ISWA

Via del Poggio Laurentino, 11
00144 Roma

L'Associazione ATIA ISWA ITALIA in collaborazione con la AIDIC (Associazione Italiana di Ingegneria Chimica) e con il patrocinio dell'Ordine degli ingegneri della Provincia di Roma e di Assoambiente, organizzano un ciclo di seminari tecnici formativi riguardanti la chimica nella gestione dei rifiuti per ottenimento di *chemicals* ed energia avendo cura quanto più possibile al recupero dei materiali attraverso processi catalitici innovativi. Il ciclo dei seminari e gli interventi interesseranno campi diversi con un unico denominatore: il ruolo della chimica e dell'ingegneria chimica nei processi industriali del *waste management* e nell'economia circolare.

Evento in **presenza** o via **webinar**
previa richiesta via mail per ottenere le
credenziali di accesso

Segreteria Organizzativa: Alessandra Carpi

Iscrizioni : segreteria2@atiaiswa.it

Tel 06-99695701

Programma

Ore 8.30 **Registrazione**

Ore 9.00 **Saluti Istituzionali**

- Paolo Massarini – Presidente di ATIA ISWA ITALIA
- Raffaele Avella – Consigliere AIDIC

Ore 9.15 **Caratteristiche chimico fisiche dei rifiuti e criteri di classificazione**

- Paola Muraro – ATIAISWA ITALIA
- Francesco Marrone- LabAnalysis
- Mauro Uniformi - Agribio -Eco

Ore 10.15 **Gli Impianti chimici per la trasformazione dei rifiuti**

- Alfredo Mancini – ORIM
- Giacomo Rispoli – Nextchem
- Giuseppe Perrone – Libero professionista

Coffee break 11.15 – 11.30

- Virgilio Pagliarini – Rovereta srl
- Giuseppe Rossetti – World Chem Service srl
- Fabio Ermolli- Ludoil

Ore 12.30 **La ricerca ed il Waste Management**

- Giancarlo Cecchini – Elabori spa – Gruppo Acea spa
- Flavio Manenti (*Politecnico di Milano*)
- Stefano Cordiner – *Università degli studi di Roma- Tor Vergata*
- Selena Sironi – *Politecnico di Milano*

Ore 13.45 *Question Time*

Ore 14.00 Conclusioni