

“Seminari di Primavera” del CdS in Chimica Industriale

Nell’ambito del progetto formativo del Corso di Studi in Chimica Industriale, anche quest’anno è stato organizzato un ciclo di seminari il cui scopo è quello di fornire agli studenti un ampio panorama delle problematiche attuali legate all’industria chimica. Risanamento ambientale, economia circolare e nuovi combustibili green, sono alcuni degli argomenti che verranno trattati.

I seminari sono aperti a tutti gli Studenti e Docenti dell’Università di Catania e saranno tenuti da esperti del settore e da docenti Universitari.

I seminari si terranno presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell’Università degli Studi di Catania.

Programma

21 APRILE ore 15

- Sostenibilità nell’industria Oil&Gas: la tecnologia Blue Water di Eni Rewind per il trattamento ed il riutilizzo delle acque di produzione

Relatore: Manlio Rossini, Technical Manager Progetti Speciali Eni Rewind

- Dispositivi e-hyrec/e-lorec per il recupero selettivo di LNAPL e DNAPL

Relatrice: Camilla Lanari, Innovazione Tecnologica Eni Rewind

28 Aprile ore 15

-Economia circolare

Relatore: Luigi Capizzi, Gruppo Tecnico Confindustria Siracusa

12 MAGGIO ore 15

-L’applicazione della tecnologia del fitorimedia in un sito contaminato da idrocarburi

Relatore: Mauro Barompriori, Technical Manager area nord-ovest Eni Rewind

-La bonifica sostenibile in Eni Rewind

Relatrice: Silvia Frisario, Innovazione Tecnologica Eni Rewind

24 maggio ore 15

- Nuovi approcci per la bonifica dei punti vendita carburanti

Relatrice: Valentina Rosetti, Responsabile Ingegneria Ambientale Punti Vendita Eni Rewind

- Riutilizzo delle acque di falda da processi di bonifica

Relatori: Giorgio Bianchi, Responsabile Operation Management Eni Rewind

Pasquale Maltese, Operation Manager Sicilia Eni Rewind

9 Giugno ore 15

- Green Hydrogen, il fuel del futuro: siamo pronti alla transizione energetica?

Relatore: Salvatore Scirè, Professore Ordinario di Chimica industriale, Dipartimento di Scienze Chimiche – Università di Catania