



PREVENZIONE DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO

IMPIANTI E TECNOLOGIE PER IL TRATTAMENTO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA

PROGRAMMA

Ore 9.00 -11.00

Lauro e Costantino Gatti Air Protech

Ossidatori termici e catalitici, impianti a carboni attivi, rotoconcentratori: modalità di funzionamento e prestazioni

- Descrizione dei processi
- Identificazione delle componenti principali
- Criteri di scelta di processo e dimensionali
- Efficienza di abbattimento
- Campi di applicazione e case history

Ore 11.00 -13.00

Patric Pedrucci Olpidurr

Combustione termica e scrubbers per la depurazione di effluenti gassosi generati da processi produttivi nel settore chimico-farmaceutico

- Impianti di combustione termica rigenerativi e recuperativi
- Descrizione tecnologica
- Introduzione alle applicazioni speciali
- Pre-trattamenti degli "off gases" (scrubbers, filtrazione, pre-riscaldamento)
- Controllo e gestione LEL
- Composti alogenati (verniciatura, materiali, isolamenti, processo, investimento)

La partecipazione è gratuita

ma subordinata all'iscrizione che dovrà avvenire esclusivamente compilando il form disponibile qui: uniaria.it/portale/pre-iscrizione-convegno-2017 oppure inviando una mail **entro il 10/2/18** alla Segreteria Organizzativa (info@uniaria.it 0239312736) comunicando il nominativo/i delle persone che intendono partecipare, la funzione svolta, la società o l'ente di appartenenza, l'indirizzo email e il numero telefonico.

Per ulteriori informazioni

Segreteria UNIARIA tel. 02/39312736 info@uniaria.it



PESARO 1 marzo 2018 ore 9.00-13.00
Viale Gramsci 4 - Sala W. Pierangeli