

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi

Il Comune di Brindisi - Settore Ambiente

organizzano il seminario su

“Prevenzione dell'inquinamento atmosferico: impianti e tecnologie per il trattamento delle emissioni in atmosfera“

Giovedì 23 maggio 2019 - ore 14 – 17 sala dell'università, Palazzo Nervegna, via Duomo 20 – Brindisi

PROGRAMMA

“Scrubber e biofiltri: modalità di funzionamento e campi di applicazione”

Rel. Federica D'Eugenio

Scrubber: modalità di funzionamento e campi di applicazione

- Aspetti generali
- Meccanismi di cattura dei particolati e degli inquinanti gassosi
- Descrizione degli scrubber
- Riempimenti strutturati e corpi di riempimento
- Reagenti di abbattimento
- Campi di applicazione ed esempi

Biofiltri: modalità di funzionamento e campi di applicazione

- Descrizione generale
- Principio di funzionamento
- Apparecchiature accessorie
- Manutenzione
- Biomoduli
- Campi di applicazione ed esempi

Ore 16.30-17.00 Domande e dibattito finale

ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita e riconoscerà agli Ingegneri **3 CFP** l'iscrizione, che dovrà avvenire entro le ore 18,00 il **21/05/2019**, attraverso il seguente link sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi

<http://www.ordineingegneribrindisi.it/eventi/id154-brindisi-23-maggio-2019-prevenzione-dellrsquoquinquinamento-atmosferico-impianti-e-tecnologie-per-il-trattamento-delle-emissioni-in-atmosfera>

Note: I CFP verranno riconosciuti solo a coloro che avranno frequentato per intero l'evento formativo, rispettando gli orari prefissati. A tal fine si informa che ciascun partecipante dovrà firmare il registro presenze sia all'inizio che al termine dell'evento e che eventuali ritardi o uscite in anticipo non permetteranno

Il Cons. Segretario
Ing. Vincenzo Pescatore



Il Presidente
Ing. Agostino Caponocce

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Agostino Caponocce', written in a cursive style.