

In collaborazione con:



Organizza una visita tecnica su:

LA VALORIZZAZIONE DELLE PLASTICHE: LA NUOVA REALTÀ IMPIANTISTICA DI A2A AMBIENTE SPA COMUNE DI CAVAGLIÀ (BI)

Martedì 28 maggio 2019, ore 8.30 – 17.00

presso il sito di impianto, Comune di Cavaglià (BI), Loc. Gerbido, Via della Mandria

Gratuito – 3 CFP – con trasferimento organizzato in pullman

PRESENTAZIONE

La plastica è un materiale non biodegradabile derivato da idrocarburi. Il recupero di tale materiale consente il risparmio delle materie prime utilizzate per produrla e di conseguenza si evitano le relative emissioni in ambiente.

Il progetto realizzato consta di un edificio che riceve i rifiuti plastici e che, attraverso l'utilizzo di diverse macchine di selezione, vengono divisi in diversi flussi monomateriale (es. PE, PET, PP, film plastico, ecc.) che vengono imballati ed inviati ad impianti industriali per il loro riciclo (produzione di granulati per la produzione di manufatti per l'edilizia, tessile, ecc.).

L'impianto soddisfa appieno i nuovi principi dell'Economia Circolare dato che nel ciclo produttivo vengono utilizzate materie recuperate e non materie prime.

- | | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ore 8.30 | Ritrovo presso Crystal Palace, piano terra, lato scale (Brescia, Via Aldo Moro).
Registrazione dei partecipanti. |
| Ore 10.45 | Arrivo previsto presso l'impianto recupero plastiche |
| Ore 10.50 | Saluti iniziali e presentazione degli obiettivi del seminario
<i>Ing. Davide Broglia, Coordinatore Commissione Ambiente</i> |
| Ore 11.00 | Introduzione alla visita tecnica e all'impianto
<i>Ing. Davide Marinzi, Responsabile impianti A2A Piemonte</i> |
| Ore 11.15 | Illustrazione degli aspetti tecnici e di funzionamento dell'impianto plastiche (processo, layout impiantistico, macchinari utilizzati, ecc.) in aula didattica
<i>Ing. Alessandro Avvignano, Resp. impianti plastiche Cavaglià e Dott. Chimico Moreno Finotti, Supporto tecnico-amministrativo impianti Cavaglià</i> |
| Ore 11.45 | Sopralluogo ispettivo in impianto
<i>Ing. Alessandro Avvignano, Resp. impianti plastiche Cavaglià e Dott. Chimico Moreno Finotti, Supporto tecnico-amministrativo impianti Cavaglià</i> |
| Ore 12.30 | Sopralluogo ispettivo nel vicino impianto biocubi
<i>Ing. Alessandro Avvignano, Resp. impianti plastiche Cavaglià e Dott. Chimico Moreno Finotti, Supporto tecnico-amministrativo impianti Cavaglià</i> |

Ore 13.30 Pausa pranzo

Ore 14.30/15.00 Conclusione della visita e partenza per il rientro

Ore 17.00 Arrivo previsto a Brescia

Il seminario è aperto a tutti previa registrazione. È rivolto in particolare ai liberi professionisti, ai tecnici di Enti Locali ed agli operatori del settore. Eventuali domande potranno anche essere inviate anticipatamente all'attenzione della Commissione Ambiente all'indirizzo: organizzazione@ordineingegneri.bs.it

Il trasferimento in pullman è fornito da A2A mentre il pranzo è a proprie spese con una spesa prevista di 12€ da pagarsi in loco. N. massimo partecipanti: 30.

Si richiede conferma di utilizzo del pullman ed eventualmente del pranzo entro il giorno 17.05.19, tramite comunicazione via mail a organizzazione@ordineingegneri.bs.it

Registrazione per gli ingegneri: Verranno riconosciuti n. 3 CFP (categoria "visita tecnica") per la partecipazione alla visita nella sua interezza. Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".