

EVENTI

Visitare l'impianto di Vinovo per la gestione e il recupero di rifiuti non pericolosi: come prenotarsi



DOVE

GEO Progetto Ambiente

Via Candiolo, 34

Vinovo

QUANDO

Dal 06/04/2024 al 06/04/2024

9:30-12:30

PREZZO

GRATIS

ALTRE INFORMAZIONI

Sito web google.com

**CLAUDIO ZITOLI**

28 marzo 2024 7:56

Una mattinata dedicata al confronto e alla condivisione di informazioni e dati tecnico-scientifici sui temi dell'economia circolare, sul ruolo degli impianti di gestione rifiuti nel raggiungimento degli obiettivi della sostenibilità ambientale e sulle frontiere della ricerca in campo di ingegneria ambientali per il recupero degli scarti, con gli interventi di due esperti, visite guidate al sito e, per finire, un momento conviviale per agevolare anche i confronti informali tra i relatori, i ricercatori e i presenti.

Tutto questo è "Porte Aperte in GEO Progetto Ambiente" in programma sabato 6 aprile 2024 dalle 9:30 alle 12:30: un'iniziativa organizzata dal sito per la gestione di rifiuti non pericolosi e l'avviamento al riciclo di materiali come carta, cartone, plastica, gomma e legno con il patrocinio del Comune di Vinovo e in collaborazione con il gruppo di ricerca di Ingegneria Sanitaria-Ambientale del DIATI (Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture del Politenico di Torino) che allestirà un corner con pannelli infografici e poster illustranti alcune delle loro attività di ricerca.

Alle 9:30 l'accoglienza dei visitatori. Alle 10 i saluti istituzionali del Sindaco di Vinovo e a seguire i due momenti di approfondimento: il primo vedrà come relatrice Mariachiara Zanetti, Professore Ordinario del Dipartimento DIATI e sarà relativo all'applicazione della circular economy con un focus sui rifiuti industriali; il secondo sarà tenuto da Massimo Peluso, ingegnere ambientale di Bertolla Ambiente, che invece illustrerà le buone pratiche di gestione dell'impianto e la relativa autorizzazione ambientale in essere. A partire dalle 11:30 avranno luogo le visite guidate all'impianto presiedute dai responsabili tecnici del sito e alle 12 la chiusura con i saluti degli organizzatori e un aperitivo offerto. La partecipazione all'evento è a ingresso libero con prenotazione obbligatoria qui. Il ritrovo è alle 9:30 in Via Candiolo, 34 a Vinovo.

“Per transizione ecologica si intende un processo di trasformazione dell'economia e della società verso modelli più sostenibili e rispettosi dell'ambiente. Per questa trasformazione è necessario promuovere l'economia circolare che mira a ridurre al minimo il rifiuto e a massimizzare il riutilizzo, il riciclo e il recupero dei materiali e di energia. Questo approccio da un lato contribuisce a ridurre l'impatto ambientale dei processi produttivi, dall'altro massimizza le catene di valore dei sistemi produttivi favorendo al contempo lo sviluppo economico e sociale delle imprese e della società. Le missioni degli Atenei italiani, e quindi anche del Politecnico, sono tre: l'Istruzione, la Ricerca e la cosiddetta terza missione. Per terza missione si intendono, tra le altre cose, il supporto all'imprenditorialità e al trasferimento di conoscenze, il coinvolgimento delle comunità locali e la divulgazione scientifica. La nostra entusiasta partecipazione all'evento si inquadra come terza missione, svolta nel nostro territorio Piemontese; territorio che tanto ha dato e continua a dare non solo al nostro Politecnico ma anche all'industria e all'agricoltura del Paese”, afferma Mariachiara Zanetti, Professore Ordinario del DIATI Politecnico di Torino.

“Siamo lieti di aprire le porte del nostro impianto alla collettività, accompagnando la visita a interventi scientifici di alto profilo a beneficio di una maggiore conoscenza sul tema dell'ambiente e dell'economia circolare. La trasparenza è un approccio che ci contraddistingue e che rendiamo concreto attraverso iniziative come le Porte Aperte, occasioni di arricchimento per tutti i partecipanti, che speriamo numerosi. Inoltre, come Gruppo abbiamo in animo di realizzare tante altre attività di coinvolgimento sul territorio torinese, specialmente rivolte alle scuole per costruire sempre maggiore consapevolezza ambientale nelle generazioni future”, conclude Virginia Vergero, Responsabile Partnership e Comunicazione presso Gruppo Vergero, società controllante GEO.