

Ferrara città dell'economia e del lavoro

INVITO APERTO ALLE LAVORATRICI E AI LAVORATORI DEL PETROLCHIMICO

per un confronto con la candidata sindaca Anna Zonari

martedì 21 maggio ore 17.30
Bar Dopolavoro, piazzale Donegani 12

Il futuro della chimica in Italia: Innovazione, ricerca e nuove opportunità

Le sfide globali come la transizione ecologica e la digitalizzazione impongono un cambiamento radicale ma il potenziale per l'innovazione e la crescita dell'industria chimica italiana è immenso.

La chiave per il futuro è la chimica verde.

Un futuro che richiede il coinvolgimento e collaborazione di tutti gli attori del sistema: lavoratrici e lavoratori, sindacati, aziende, università, istituti tecnici, centri di ricerca e istituzioni.

Collaborazione che come amministrazione dobbiamo promuovere e facilitare.

In questo contesto, oltre ai benefici per l'ambiente, potranno aprirsi nuove opportunità lavorative per i giovani laureati e diplomati nel campo della chimica verde e, di conseguenza, per tutto in tutto l'indotto che gravita attorno al Polo stesso.

Insieme possiamo costruire un futuro più sostenibile e competitivo per l'industria chimica italiana ed internazionale, di cui il petrolchimico di Ferrara costituisce un punto di riferimento da oltre 80 anni e che ci auguriamo possa continuare a svolgere tale ruolo anche negli anni a venire.



Scopri di più sul nostro sito!
www.lacomunediferrara.it
E seguici su Facebook e Instagram



Ferrara città dell'economia e del lavoro



PROPOSTE DAL PROGRAMMA DE "LA COMUNE DI FERRARA"

PETROLCHIMICO

Promuovere legami più stretti tra gli Istituti Tecnici, l'Università, le società che operano nel Petrolchimico e le società che gestiscono i servizi pubblici locali del territorio per creare opportunità di transizione verde legate al riciclo integrale della plastica.

In questo modo potranno aprirsi nuove opportunità lavorative per i giovani laureati e diplomati nel campo della chimica verde. Le figure professionali più ricercate sono e saranno sempre più quelle di Chimici, Chimici industriali, Ingegneri Chimici, Biotecnologi, esperti di materiali. Perciò è importante rafforzare il dialogo tra ricerca universitaria e ricerca industriale.

I futuro della chimica in Italia: innovazione, ricerca e nuove opportunità

L'industria chimica italiana si trova ad un bivio. Da un lato, le sfide globali come la transizione ecologica e la digitalizzazione impongono un cambiamento radicale. Dall'altro, il potenziale per l'innovazione e la crescita è immenso.

In questo contesto, l'Italia ha tutte le carte in regola per giocare un ruolo da protagonista. Il nostro paese vanta una solida tradizione nel settore chimico, una base di ricerca di eccellenza e un tessuto industriale ricco di PMI innovative.

Ferrara città dell'economia e del lavoro

La chiave per il futuro è la chimica verde. Si tratta di un approccio innovativo che mira a sviluppare prodotti e processi chimici più sostenibili, efficienti e sicuri. La chimica verde offre un'ampia gamma di opportunità per l'industria italiana, in settori come:

- Materiali biodegradabili e riciclabili
- Chimica da biomasse, in alternativa alle fonti fossili
- Efficienza energetica, impiego di energia da fonti rinnovabili, utilizzo di idrogeno verde
- Sintesi di nuovi materiali, a sempre migliore profilo ambientale

Il riciclo meccanico e chimico della plastica rappresenta un'altra area di grande interesse per il futuro della chimica in Italia. Il petrolchimico di Ferrara, in particolare, sta investendo in tecnologie innovative per il riciclo di plastiche difficili da trattare. Sarebbe importante che queste tecnologie trovassero applicazione sul territorio Ferrarese, contribuendo a creare un circuito virtuoso e sostenibile delle materie plastiche.

In questo contesto, si aprono nuove opportunità lavorative per i giovani laureati e diplomati nel campo della chimica verde. Le figure professionali più ricercate sono e saranno sempre di più: Chimici, Chimici industriali, Ingegneri chimici, Biotecnologi, esperti di materiali. Quindi è importante rafforzare il dialogo tra studi e ricerca universitaria da un lato e ricerca industriale dall'altro.

Il futuro della chimica in Italia è quindi un futuro di innovazione, ricerca e crescita. Un futuro che richiede il coinvolgimento di tutti gli attori del sistema: aziende, università, istituti tecnico-scientifici, centri di ricerca e istituzioni.

Insieme, possiamo costruire un futuro più sostenibile e competitivo per l'industria chimica italiana ed internazionale, di cui il petrolchimico di Ferrara costituisce un punto di riferimento da oltre 80 anni e che ci auguriamo possa continuare a svolgere tale ruolo anche negli anni a venire.

Seguiteci anche sui social per rimanere sempre aggiornati:



La Comune di Ferrara



@lacomunediferrara



www.lacomunediferrara.it