

## Franplast impegnata in programmi ESG

Il produttore bresciano di compound TPE presenterà a Futura Expo gli impegni presi e i risultati raggiunti.

5 ottobre 2023 08:36

In occasione di Futura Expo, Franplast - azienda bresciana specializzata nella formulazione e produzione di elastomeri termoplastici (TPE) - organizza insieme a Clementoni, l'8 ottobre alle ore 12.00 presso la sala Meeting Room di Pro Brixia a Brescia, il convegno "La Sostenibilità nel mondo del Bambino".

Obiettivo dell'incontro è delineare le connessioni tra sostenibilità ambientale, sociale e anche digitale con il mondo del bambino. Si parlerà dell'importanza del gioco nell'educazione, come è cambiata nel tempo e il rapporto tra infanzia e gioco nell'era del digitale.



Per l'azienda bresciana, Futura Expo rappresenta l'opportunità di fare il punto sulla crescita sostenibile, iniziata con il completamento quest'anno di un impianto fotovoltaico in copertura. Franplast sta anche avviando un sistema di welfare e punta a ottenere entro l'anno la certificazione per la parità di genere UNI PdR 125, oltre all'attestato "Luogo di lavoro che promuove la salute" del programma WHP. È anche in corso la certificazione ISO 45001 per la salute e la sicurezza sul lavoro.

Franplast si anche posta come obiettivo di quest'anno il calcolo della propria impronta di CO2, per poi condurre lo studio Carbon FootPrint di prodotto e ottenere la certificazione ISO 14064. È invece imminente la certificazione ambientale ISO 14001 e quella energetica ISO 50001.

"Si può fare e si deve fare sostenibilità anche nel nostro settore, partendo dal fatto imprescindibile che il nostro prodotto è 100% riciclabile - commenta il CEO dell'azienda, Elena Franceschetti -. Oggi offriamo ai nostri clienti anche una linea di prodotti su base bio e con alto contenuto di materiale da riuso. La nostra ricerca ed innovazione non si arresta, ma continuiamo a studiare e creare nuove soluzioni ad hoc verso una concreta transizione green a 360 gradi, dai prodotti innovativi al benessere di tutto il team Franplast".

© Polimerica - Riproduzione riservata