

HOT TOPIC PlasticsEurope Italia Unep KraussMaffei riciclo Arkema RecyClass BOPP riciclo chimico Vibac Bas

Schede azienda

hede azienda cerca area riservata

HOMEFINANZA TECNOLOGIEMATERIE<mark>AMBIENTE</mark>RICERCA E APPUNTAMENTIVIDEOBLOG E PRIME FORMAZIONE

MERCATI

In questa sezione: Riciclo • Bioplastiche • Legislazione

CONTENUTO SPONSORIZZATO

Bandera al Plast e fuori salone

costruttore varesino di impianti per estrusione ha allestito in Fiera quattro isole dedicate a riciclo blown film, lastra piana e service. Porte

aperte alla

House of

Extrusion

di Busto

Arsizio.

3 luglio 2023 16:28



Bandera – Extrusion Intelligence ha appena doppiato il prestigioso traguardo dei 75 anni di attività, confermandosi fra i leader mondiali di

settore nella progettazione e produzione di linee per l'estrusione di materie plastiche per il packaging industriale e beni di consumo.

Quattro le aree di attività principali del costruttore italiano: Recycling, impianti di estrusione adibiti al recupero e alla riqualificazione degli scarti post-industriale e post-consumo; Film in bolla per packaging e converting, sacchi industriali, film agricolo e geomembrana; Testa piana, con linee PET, film rigido, lastra e tecnologie speciali; Estrusori standard e su misura monovite e bivite; granulazione PVC.

QUATTRO ISOLE AL PLAST. L'azienda partecipa al Plast 2023, in programma dal 5 all'8 settembre presso il quartiere espositivo di Fiera Milano-Rho (Pad. 15 – stand 121/122) con quattro isole dedicate al riciclo, al blown film, alla lastra piana e al service.

La presenza in fiera è integrata, in modo sinergico, con l'apertura dell'House of Extrusion di Busto Arsizio,



dove saranno mostrati in funzione alcuni impianti di estrusione dei diversi segmenti tecnologici tra cui progetti speciali di ricerca e sviluppo su scala industriale. Bandera estrusione estrusione film Plast2023 riciclo Condivid questo articolo su In particolare, si potranno visionare i seguenti impianti:

- Twin FleX. Impianto di riciclo delle poliolefine post industriale
- PET bottle-to-bottle. Impianto di riciclo PET proveniente da bottiglie di plastica
- Voc & odor removal. Sistema di decontaminazione del granulo
- Reel FleX. Sistema off-line per il recupero di scarto post-industriale
- Techno FleX 5 strati + sistema recupero rifili Trim FleX. Linea film soffiato in bolla per la produzione di film multistrato high tech alte prestazioni con sistema in linea per il recupero degli scarti/rifili
- Barrier Flex 5 strati per applicazioni barriera
- Alpha PET. Linea di estrusione film rigido equipaggiata con laminazione speciale per accoppiamento di film poliolefinici barriera e non
- MDO. Progetto R&D su scala industriale
- Condor Line, una linea in testa piana progettata per condividere programmi R&D, grazie all'unione di più tecnologie
- Twin screw blown film. Linea film soffiato in bolla dotata di estrusore bi-vite per recupero diretto.



Un evento importante come il Plast offre a Bandera – Extrusion Intelligence l'occasione per aggiungere valore al proprio manifesto di qualità, che si sviluppa su diversi punti cardinali, vale a dire:

INNOVAZIONE. Una vera matrice imprenditoriale e industriale: ieri obiettivo, oggi realtà tangibile. Il reparto R&D (ricerca e sviluppo), i laboratori interni e la presenza ai tavoli di Industria 4.0 sono in grado di fornire risposte alle domande di Problem Solving, andando oltre le "semplici" richieste commerciali provenienti dal mercato e le normative.

AFFIDABILITÀ. Ricerca e innovazione sono concetti astratti senza la messa a terra della solidità, misurabile non solo dai dati economici, ma anche attraverso parametri di verifica che prevedono continuità sul mercato, credibilità di prodotto, efficienza del servizio e customizzazione.

SOSTENIBILITÀ. Tema imprescindibile che determina un percorso con soluzione di continuità nel pieno rispetto dell'economia circolare, dal Recycling all'Upcycling passando per scelte aziendali concrete e certificate: dall'approccio progettuale all'ingegnerizzazione, dall'analisi dei nuovi contesti alle risposte in termini di prevenzione e gestione del prodotto finito, senza compromessi.

PAD. 15, stand 121/122

Con il contributo di:
Costruzioni Meccaniche Luigi Bandera SpA
Corso Sempione, 120
21052 Busto Arsizio (VA) Italy
www.luigibandera.com
a.gorla@lbandera.com

© Polimerica - Riproduzione riservata

LyondellBasell mette sotto la lente gli assets europei

Impronta più leggera con il vino nel PET

Unilever rivede al ribasso gli obiettivi ambientali

Ecopneus seleziona i partner 2025-2027

PVC più sostenibile da Kem One

BLOG



Ma è vero che l'Italia non ha bisogno di un DRS in quanto "eccellenza del riciclo"?

di: silvia ricci



Lego abbandona <u>IrPET? Meglio</u> così...

di: Carlo Latorre



di: Carlo Latorre



di: Carlo Latorre

Finanza e mercati
- Economia - Uomini e Aziende - Leggi e norme - Lavoro
Tecnologie - Industria 4.0 - Stampaggio - Estrusione - Soffiaggio - Termoformatura - Stampi e filiere - Stampa 3D - Altre tecnologie - Trasporti Logistica Materie prime - Poliolefine - PVC - PS ABS SAN - EPS - PET - Poliammidi - Tecnopolimeri - Gomme - Compositi - Bioplastiche - Altre specialità - Prezzi Ambiente - Riciclo - Bioplastiche - Legislazione Ricerca e formazione - Ricerca e formazione - Appuntamenti - Appuntamenti - Appuntamenti - Appuntamenti - Interviste

Polimerica -Attualità e notizie dal mondo della plastica Testata giornalistica

Testata giornalistica registrata al Tribunale di Milano n.710 del 11/10/2004
Direttore responsabile: Carlo Latorre - ISSN 1824-8241 - P.Iva 03143330961
Redazione:
redazione@polimerica.it
- Edittore: Cronoart Srl |
E' vietata la

© 2015 Cronoart Srl |
E' vietata la
riproduzione di articoli,
notizie e immagini
pubblicati su Polimerica
senza espressa
autorizzazione scritta
dell'editore.
L'Editore non si assume
alcuna responsabilit\(\hat{A}\) per eventuali errori
contenuti negli articoli
n\(\hat{A}\)© per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy leggi qui

WebDesigned and Powered by <u>JoyADV</u> <u>snc</u>