

HOT TOPIC PLA Amazon Wittmann Battenfeld PHA Bellco Biorepack riciclo chimico I

chede azienda cerca area riservata

HOME<mark>FINANZA</mark>TECNOLOGIEMATERIEAMBIENTERICERCA E APPUNTAMENTIVIDEOBLOG E PRIME FORMAZIONE MERCATI

In questa sezione: Economia • Uomini e Aziende • Leggi e norme • Lavoro

CONTENUTO SPONSORIZZATO

Covid-19, il costo occupazionale della crisi

Unioncamere stima per quest'anno una riduzione di 420.000 occupati, oltre 10mila nel comparto gomma-plastica.

8 aprile 2020 08:56

L'epidemia di Covid-19 potrebbe avere gravi riflessi negativi, almeno nel breve periodo, sull'occupazione nel nostro paese.

Secondo un recente studio di

Unioncamere, ipotizzando una progressiva uscita dalla crisi e la ripresa delle attività economiche entro il mese maggio, gli occupati potrebbero diminuire quest'anno di oltre 420.000 unità rispetto al 2019 (-2,1%), al netto dei lavoratori che beneficeranno della cassa integrazione guadagni ordinaria o in deroga: 232mila saranno lavoratori autonomi e 190.000 dipendenti.



L'industria potrebbe perdere 113.300 addetti, dei quali 10.100 nel settore delle materie plastiche e Il settore più duramente colpito dalla crisi è però quello dei servizi, con un calo dell'occupazione s in oltre 300mila unità, di cui 220.000 legate a turismo e ristorazione.

Ci sono anche settori in cui l'occupazione è stimata in crescita, come sanità (+26mila unità), servi: (+8mila unità) e industria farmaceutica (+1.200 unità).



Totale	
di cui:	
Dipendenti privati	
Indipendenti	
Industria	
di cui:	
Industria della moda (tessili, abbigliamento, pelli e calzature)	
Industrie farmaceutiche	
Industrie della gomma e delle materie plastiche	
Industrie metallurgiche e dei prodotti in metallo	
Meccatronica (meccanica, industrie elettroniche ed elettriche)	
Costruzioni	
Altre industrie	
Servizi	
di cui:	
Commercio	
Servizi di alloggio e ristorazione; servizi turistici	
Servizi di trasporto, logistica e magazzinaggio	
Servizi ICT	
Sanità, assistenza sociale e servizi sanitari	
Servizi culturali, sportivi e altri servizi alle persone	
Altri servizi	

LEGGI ANCHE

Record di brevetti in Italia

Stabilizzanti per poliolefine resistenti agli UV-C

Per il K2022 aria filtrata nei padiglioni

Container: normalizzazione ancora lontana

Premix produrrà compound negli USA

Anche i compositi risalgono la china

BLOG



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

di: silvia ricci





Plast 2023: fu vera gloria?

di: Carlo Latorre



Ebbene si... Quest'anno sono 20

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 VIDEO - Interviste

Polimerica -Attualità e notizie dal mondo della plastica

Factoria giornalistica registrata al Tribunale di Milano n.710 del 11/10/2004 Direttore responsabile: Carlo Latorre - ISSN 1824-8241 - P.Iva 03143330961

redazione@polimerica.it
- Editore: Cronoart Srl

© 2024 Cronoart Srl |
E' victata la
riproduzione di articoli,
notizie e immagini
pubblicati su Polimerica
senza espressa
autorizzazione scritta
dell'editore.
L'Editore non si assume
alcuna responsabilitĂ
per eventuali errori
contenuti negli articoli
né per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy leggi qui

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

snc