

Il Consiglio Scientifico della K 2022 ha iniziato i suoi lavori

Prezioso know-how di esperti per dare forma ai temi chiave: protezione del clima, economia circolare e digitalizzazione

Le energie rinnovabili, la conservazione delle risorse, la neutralità climatica, sono sfide importanti da affrontare. Le sfide globali richiedono menti creative, tecnologie innovative e materiali ad alta prestazione. In occasione della fiera K 2022, che si terrà dal 19 al 26 Ottobre 2022, l'industria internazionale delle materie plastiche e della gomma si riunirà per presentare le proprie soluzioni. Quale fiera specializzata, leader nel mondo per il settore e le applicazioni industriali, la K 2022 riunirà, proprio in questi tempi difficili, le principali tendenze ed i settori del futuro fornendo un orientamento a tutto il comparto. Essa opera come piattaforma d'innovazione e di business per i produttori di materie prime, per i fabbricanti di macchine per la plastica e la gomma e per le imprese di trasformazione, nonché come piattaforma d'informazione e di networking, indispensabile per le parti interessate dei principali settori di utenza.

Inoltre, la fiera offre al settore delle materie plastiche e della gomma le condizioni ideali per discutere sulle sfide attuali a livello globale ed è orientata alle soluzioni per affrontarle attivamente insieme. Ciò è dimostrato anche dai tre temi principali trattati dalla K 2022: protezione del clima, economia circolare e digitalizzazione. Questi temi guida che determineranno nei prossimi anni, in modo duraturo, lo sviluppo del mondo della plastica e della gomma, saranno ripresi nella presentazione degli espositori alla K 2022 che avrà luogo dal 19 al 26 ottobre e caratterizzeranno sia la mostra speciale ufficiale "Plastics shape the future", che il Forum Circular Economy e lo Science Campus della fiera. Nella realizzazione dei temi chiave, la K di Düsseldorf riceve un supporto altamente qualificato da parte di un gruppo di esperti di alto livello, il Consiglio Scientifico della K 2022. Il Consiglio si è già riunito due volte, a luglio e novembre 2021, per accertare i principali aspetti di ciascuna delle tematiche di più grande rilievo, per accertare attuali e lungimiranti

The World's No. 1 Trade Fair for Plastics and Rubber



M
Messe
Düsseldorf

Messe Düsseldorf GmbH
Postfach 10 10 06
40001 Düsseldorf
Messeplatz
40474 Düsseldorf
Deutschland

Telefon +49 211 4560 01
Telefax +49 211 4560 668
Internet www.messe-duesseldorf.de
E-Mail info@messe-duesseldorf.de


Geschäftsführung:
Wolfram N. Diener (Vorsitzender)
Bernhard J. Stempfle
Erhard Wienkamp
Vorsitzender des Aufsichtsrats:
Dr. Stephan Keller

Amtsgericht Düsseldorf HRB 63
USt-IdNr. DE 119 360 948
St.Nr. 105/5830/0663

Mitgliedschaften der
Messe Düsseldorf:

 The global
Association of the
Exhibition Industry

 Ausstellungs- und
Messe-Ausschuss der
Deutschen Wirtschaft

 FKM – Gesellschaft zur
Freiwilligen Kontrolle von
Messe- und Ausstellungszahlen

Öffentliche Verkehrsmittel:
U78, U79: Messe Ost/Stockumer Kirchstr.
Bus 722: Messe-Center Verwaltung

questioni e preparare il terreno per la loro attuazione in occasione della fiera.

Membri del Consiglio Scientifico dalle K 2022 sono:

Prof. Dr. - Ing. Christian Bonten, Universität Stuttgart, Direttore dell'Istituto di Tecnologia delle Materie Plastiche - Leiter des Instituts für Kunststofftechnik (IKT)

Prof. Dr. - Ing. Hans-Josef Endres, Leibnitz Universität Hannover, Istituto di Tecnologia delle Materie Plastiche e Tecnologia Circolare - Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik

Prof. Dr. Ulrich Giese, Istituto Tedesco di Tecnologia della Gomma Hannover - Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DIK) Hannover, Membro del Consiglio di Amministrazione

Univ. - Prof. Dr.-Ing. Christian Hopmann, RWTH Aachen, Direttore dell'Istituto per la Lavorazione delle Materie Plastiche - Leiter des Instituts für Kunststoffverarbeitung

Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. Reinhold W. Lang, Università Johannes Kepler Linz, Istituto dei Materiali Polimerici e Collaudi - Johannes Kepler Universität Linz, Institut für Polymerwerkstoffe und Prüfung

Prof. Dr. Dr. h.c. Bernhard Rieger, TU München, Università Tecnica di Monaco Cattedra WACKER di Chimica Macromolecolare - WACKER-Lehrstuhl für Makromolekulare Chemie

Prof. Dr. - Ing. Alois K. Schlarb, Università Tecnica Kaiserslautern, Cattedra di Materiali Compositi - Technische Universität Kaiserslautern, Lehrstuhl für Verbundwerkstoffe

Prof. Dr. Hans-Werner Schmidt, Università di Bayreuth, Cattedra di Chimica Macromolecolare - Universität Bayreuth, Lehrstuhl Makromolekulare Chemie I

Gli scienziati hanno già elaborato un elenco esauriente degli aspetti da prendere in considerazione. Ecco alcuni esempi: riciclo dei componenti + standardizzazione dei riciclati, micro particelle nell'ambiente, plastiche biodegradabili, CO2 come elemento polimerico, industria 4.0, marcatori digitali, digitalizzazione come strumento per favorire l'economia circolare, costruzione leggera, idrogeno e mobilità elettrica.

The World's No. 1 Trade Fair for Plastics and Rubber



Oltre a concentrarsi sui temi chiave, il Consiglio Scientifico della K2022 sostiene anche esplicitamente misure per promuovere i giovani talenti nell'industria delle materie plastiche e della gomma.

Per ulteriori informazioni sulla K 2022 consultare il sito: www.k-online.com

Visitate anche la rivista online della K Düsseldorf: [K-MAG](#)

Il vostro contatto stampa:

Dr. Cornelia Jokisch (Senior Manager Press & PR, MarCom)

Desislava Angelova (Manager MarCom)

Tel.: +49 (0)211/4560-998, -242, Fax: +49 (0)211/4560-8548

Email: JokischC@messe-duesseldorf.de, AngelovaD@messe-duesseldorf.de

Novembre 2021

The World's No. 1 Trade Fair for Plastics and Rubber



M
Messe
Düsseldorf