



JORNADA DE INNOVACIÓN EN MATERIALES Y TECNOLOGÍAS DEL PLÁSTICO



PROGRAMA

Rafael Garcia-Etxabe	Gaiker-IK4	Ecocomposites: materiales procedentes de fuentes naturales y renovables
Dagmar Koppler	Allod Werkstoff GmbH. Co.KG	Substitución del caucho através de elastómeros termoplásticos TPE - Tendencia actual y futura
Francisco Pallas	Elastogran, S.A.	TPU Elastollan – Nuevas Posibilidades
Xavier Freixa	Engel / Helmut Roegele, S.A.	Máquinas de inyección COMBI-M, nuevos conceptos de inyección para “Stackmoulds” y Multicomponente”
Viviana Avendaño	Allod Spain	Nuevos horizontes de aplicación de los cauchos termoplásticos TPE – Optimización de sus propiedades
Marc Marchand	Treffert S.A.S.	Propiedades de transmisión y difusión de la luz a través de piezas plásticas
Igor Pérez	Análisis y Simulación, S.L.	Desarrollo de un Firewall-Grommet (Pasacable) de Automoción, utilizando tecnología de simulación: Autodesk Moldflow
Aitor Arriaga	Leartiker	Metodología de caracterización de materiales para el diseño de producto

LUGAR: Salón de actos – CENTRO TECNOLÓGICO GAIKER
Parque Tecnológico, Edif. 202, 48170 Zamudio - Vizcaya

FECHA: 28 de Octubre del 2009. Jornada de 9:00 a 18:00.

Con la colaboración y participación de:

