



4 y 5 de Noviembre de 2014



Innovation Workshop: “Processing and Manufacturing of Innovative Materials”

El CONACYT, PROMEXICO y el TEC de MONTERREY miembros del Nodo México de la Red Enterprise Europe Network tiene el agrado de invitarle al **Innovation Workshop: “Processing and Manufacturing of Innovative Materials”** que tendrá lugar en el Centro de Innovación y Desarrollo Estratégico de Productos del Tecnológico de Monterrey, en la Cd. de Monterrey, Nuevo León, los días 4 y 5 de noviembre del 2014.

El **Innovation Workshop** estará también acompañado de una sesión de oportunidades de vinculación científico-tecnológica en el ámbito bilateral (Programa Bilateral CONACYT México-España) e internacional (Programa Europeo H2020).

El objetivo de este **Innovation Workshop** es compartir con las empresas del sector automotriz y otros sectores industriales, así como con centros de investigación y universidades, el estado del arte en la ingeniería de nuevos materiales tales como: nano-materiales y multi-materiales, y sus respectivos procesos industriales para su procesamiento y manufactura.

Para ello, se contará con la presencia del experto español, el Ing. Ramón Suárez Creo, del Centro Tecnológico IK4 Azterlan en el País Vasco.

Dirigido a

Empresas, Centros de Investigación, Universidades, Organismos Industriales, etc., involucrados en el sector automotriz u otros sectores metal-mecánicos y plásticos que tengan interés en conocer el estado del arte de nuevos materiales y explorar oportunidades de colaboración científico-tecnológica entre la Unión Europea y México.

Experto

Ing. Ramón Suárez Creo, Director del Área de Ingeniería I+D y Procesos Metalúrgicos del Centro Tecnológico IK4 AZTERLAN (País Vasco, España).

Dirige 5 equipos de investigación de alta especialización en temas de metalurgia, tales como tratamientos del metal líquido, sistemas de predicción del comportamiento del metal en el proceso de solidificación ligado a la autoalimentación

Colabora con investigadores de las más prestigiosas Universidades y Centros de Investigación a nivel mundial, formando parte del Comité Científico del SPCI (Science and Processing of Cast Iron) como representante del estado español.

En los últimos 5 años ha presentado una media de dos patentes europeas por año y ocho publicaciones anuales en revistas y foros internacionales, reconocidos en el mundo de la metalurgia.

Lugar del evento

Centro de Innovación y Desarrollo Estratégico de Productos

Tecnológico de Monterrey

Km. 10 Autopista al Aeropuerto Internacional Mariano Escobedo

Apodaca, N.L. C.P. 66629

Fecha y hora el evento

Martes 4 de noviembre del 2014 de 9:00am a 5:00pm

Miércoles 5 de noviembre del 2014 de 9:00am a 1:00pm

Contacto

Dra. Paz Díaz Nieto

paz.diaz.nieto@itesm.mx

Tel.: (55) 5483-2220



Neither the European Commission nor any person acting on behalf of the European Commission is responsible for the use which might be made of the information contained herein. The views in this publication are those of the author and do not necessarily reflect the policies of the European Commission.