

LA ASOCIACIÓN DE INGENIEROS SUPERIORES INDUSTRIALES DE LEÓN y EL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE LEÓN

le invitan a participar en las VII Jornadas de I + D + i

Del Carbón al Grafeno, nuevas posibilidades para las cuencas mineras leonesas

El cierre de la minería del carbón en nuestro país ha generado un profundo impacto en las cuencas mineras desde el punto de vista socioeconómico y ambiental. En esta conferencia se analiza el potencial del carbón para la síntesis de nuevos materiales, como el grafeno. Analizaremos los beneficios de este nuevo material y cómo puede contribuir al desarrollo rural de las cuencas mineras, así como sus usos y propiedades, que pueden estimular el crecimiento de economías más verdes y sostenibles

Javier Fernández Lozano es Dr. en Ciencias Geológicas por la Universidad de Utrecht (Holanda) y Máster en Comunicación Científica, Médica y Ambiental por la Universitat Pompeu Fabra de Barcelona. Trabaja en campos multidisciplinares de geología y es especialista en teledetección. Técnico en Topografía y Fotogrametría por la Universidad Politécnica de Madrid y piloto y operador de drones certificado por la Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA)

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

TLF.: 987 232 016

LUNES-VIERNES: 09-14 H

coiile@coiile.es

JUEVES 10 DE JUNIO A LAS 19:00 h

Webinar online



ASOCIACIÓN DE INGENIEROS SUPERIORES
INDUSTRIALES DE LEÓN