



Numerosos expertos internacionales se dan cita en el Congreso de Fractura

La Politécnica acoge desde hoy y hasta el miércoles el certamen dirigido a profesionales de la ingeniería estructural

S. M.
El XXXII Congreso Español de Fractura e Integridad Estructural arranca hoy en el Campus Viriato con la presencia de numerosos expertos internacionales de la ingeniería estructural. El evento comienza a las 10.00 horas con un acto inaugural y a continuación tendrá lugar una conferencia a cargo de uno de los miembros del comité organizador, el profesor de la Universidad de Salamanca Jesús Toribio. A continuación, y durante toda la mañana, irán interviniendo diferentes expertos que abordarán temas como el análisis fracto-metalográfico de la fisuración por fatiga en aceros perlíticos o el

análisis de la trayectoria de la grieta en fretting para un contacto no conforme. A partir de las 20.45 horas tendrá lugar una fiesta de bienvenida en el hotel AC para todos los asistentes al congreso.

Fundado en 1984

Este evento está organizado por el Grupo Español de Fractura (GEF), que fue fundado por los profesores Manuel Elices y Manuel Fuentes en 1984, teniendo lugar ese mismo año el primer Congreso Nacional de dicha Sociedad Científica en Sigüenza. Desde ese momento se han ido celebrando los congresos en diferentes puntos de la geografía y

ahora la ciudad elegida es Zamora. El comité de dirección del congreso lo componen los profesores de la Universidad de Salamanca Jesús Toribio, Beatriz González y Juan-Carlos Matos.

Los participantes de este seminario también tienen programadas actividades de ocio vinculadas con la ciudad. Mañana realizarán una visita guiada por la capital y posteriormente disfrutará de una cena en Monte la Reina. El congreso concluirá el miércoles donde se analizarán temas como el estudio del comportamiento a desgaste y fatiga por rodadura de carriles ferroviarios o el análisis de grietas en esos mismos carriles.



Exteriores de la Politécnica, que acoge el congreso. | FOTO JAVIER DE LA FUENTE