

ORGANIZACIÓN

Coordinador

Juan Carlos del Real Romero
Departamento de Ingeniería Mecánica. Comillas ICAI
Grupo de Adhesivos Estructurales

secretaria.adhesion2010@upcomillas.es
91 5406160, Fax: 91 5411132

COMITÉ CIENTÍFICO

- Juana Abenojar Buendia. Universidad Carlos III de Madrid
- Pedro Alvarez Moro. LORTEK
- Salvador Borrós Gómez. Institut Químic de Sarrià (URL)
- Sonia Florez Fernández. INASMET
- Francisco Javier Juanes García. Universidad del País Vasco. EUITI
- Mario Madrid Vega. Henkel Ibérica, S.A.
- Celia Guillem López. AIDICO
- Julián Narbón Prieto. Universidad Politécnica de Madrid. EUITI
- Javier Oñoro López. Universidad Politécnica de Madrid. ETSII
- Juan Carlos del Real Romero. Comillas ICAI
- Miguel Ángel Rodríguez Pérez. Universidad de Valladolid
- Alberto Sastre Pascual. SIKA, S.A.
- Ana Torro Palau. INESCOP

COMITÉ ORGANIZADOR LOCAL (Comillas ICAI)

- Yolanda Ballesteros Iglesias
- Juan José Balza Arrabal
- Mercedes Cano de Santayana Ortega
- Alberto Carnicero López
- María del Mar Cledera Castro
- Mariano Jiménez Calzado
- Ana María Santos Montes

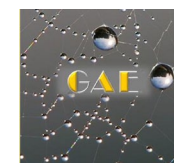
www.congreso-adhesivos.es

XI Congreso de adhesión adhesivos

15 - 17 de Septiembre

2010

UNIVERSIDAD PONTIFICIA
ICAI ICAD E
COMILLAS
M A D R I D



Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAI)
Departamento de Ingeniería Mecánica
Grupo de Adhesivos Estructurales

Presentación

El objetivo de este Congreso es el de proporcionar un foro científico-técnico para intercambio de conocimientos y tecnología entre las personas interesadas en la adhesión y los adhesivos, así como en los fenómenos relacionados y en sus aplicaciones. En este marco, se celebra con carácter anual el Congreso de Adhesión y Adhesivos. En esta ocasión Comillas ICAI es la encargada de organizar el XI Congreso en colaboración con el Grupo Científico-Técnico Español de Adhesión y Adhesivos.

Aunque el Congreso cubre todos los campos relacionados con la adhesión y los adhesivos, siempre hay una temática central y en esta ocasión las aplicaciones se centrarán en las UNIONES ADHESIVAS EN VEHÍCULOS DE TRANSPORTE TERRESTRE.

Estructura

Previamente a la celebración del Congreso, el día 15 se impartirá un curso de especialización sobre Uniones Adhesivas en Vehículos de Transporte Terrestre, que será coordinado por Juan Carlos del Real Romero (Comillas ICAI) y Miguel Ángel Martínez Casanova (Universidad Carlos III de Madrid). Tras su clausura se celebrará la reunión anual del Grupo Científico Técnico de Adhesión y Adhesivos (GCTAA). El XI Congreso de Adhesión y Adhesivos se celebrará durante los días 16 y 17 de septiembre de 2010, en dos sesiones de mañana y dos de tarde.

Áreas temáticas

Las sesiones científicas en las que se encuadran las contribuciones al XI Congreso de Adhesión y Adhesivos serán:

- Síntesis y formulación de sistemas adhesivos.
- Técnicas de caracterización de adhesivos y superficies.
- Aplicaciones de los adhesivos de interés industrial.
- Ingeniería de la adhesión y uniones adhesivas. Diseño y cálculo.
- Uniones adhesivas en vehículos de transporte.
- Tratamientos superficiales de materiales.
- Durabilidad, envejecimiento y degradación de las uniones adhesivas.
- Modelización y simulación de uniones adhesivas

Resúmenes y comunicaciones

Los resúmenes de las Comunicaciones deberán ser enviados en el formato apropiado, disponible en la página WEB, a la dirección: resúmenes.adhesion2010@upcomillas.es, indicando como Asunto el área temática asociada al trabajo y señalando el autor que presentará la ponencia.

Fecha límite

Recepción de resúmenes	12 de Abril 2010
Comunicación de aceptaciones	3 de Mayo 2010
Recepción de textos definitivos	30 de Junio 2010
Inscripción al Congreso	15 de Julio 2010

Patrocinadores

