



## Pamplona acogerá el XII Congreso Nacional de Tratamientos Térmicos

El Centro de Ingeniería Avanzada de Superficies de AIN se encargará de organizar el evento, que se celebrará en octubre

30 de septiembre de 2010 Diario de Navarra

COMPARTE:



A la vuelta de la esquina. Pamplona acogerá los días 20 y 21 de octubre el XII Congreso Nacional de Tratamientos Térmicos y de Superficie Tratermat, uno de los ejemplos de contacto entre investigación y aplicación industrial.

Durante dos días la capital navarra acogerá a representantes de las empresas, los centros tecnológicos y grupos de investigación más destacados del momento en el desarrollo de Tratamientos Térmicos y de Superficies de España, según informó el Centro de Ingeniería Avanzada de Superficies de AIN, organizador del evento y que este año celebra su 20 aniversario.

Además, el congreso promueve la participación de los jóvenes estudiantes con el objetivo de "facilitar el intercambio de conocimientos y la formación". A diferencia de otros congresos, Tratermat combina investigación con aplicación práctica gracias a que asisten numerosas empresas e investigadores de reconocido prestigio, algo que favorece el lanzamiento de nuevos proyectos y el establecimiento de relaciones entre empresas y grupos de investigación.

Innovaciones

En la presente edición de Tratermat se hará especial hincapié en las innovaciones desarrolladas en el campo de los Tratamientos de Superficie. De esta manera, se mantiene la tónica seguida en el anterior encuentro que tuvo lugar en 2008 y se profundiza en esta área de la que AIN es todo un referente a nivel europeo. "Estamos muy contentos", valoraron desde el centro. Los interesados en asistir al congreso pueden consultar toda la información relativa a este evento en la página web [www.tratermat2010.com](http://www.tratermat2010.com).



Rafael Rodríguez Trías (AIN), presidente del comité organizador. DN

COMPARTE:



- Presentación de Navarra
- El papel del Gobierno de Navarra
  - El Plan Tecnológico
- Proyectos y Redes de Navarra
  - Directorio de agentes
  - Indicadores de I+D+I
    - Universidades
- Centros e Institutos Tecnológicos
  - Asociaciones y Empresas
- Agentes de apoyo externo I+D+i públicos
- Agentes de apoyo externo I+D+i privados
  - Agentes del sistema I+D+i nacional
- Líneas de apoyo del Plan Tecnológico
  - Convocatorias oficiales
    - Autodiagnósticos
    - Guías prácticas
    - Documentación
  - Asesoramiento sobre I+D
- Catálogo de Investigación y Tecnología en Navarra
  - Ofertas y Demandas
  - Mesas Temáticas
- Parque de la Innovación de Navarra
  - RETECNA
  - Euroinnova Navarra
  - Estrategia Bionavarra
  - Cluster Agroalimentario
    - Cluster TIC
  - Cluster Automoción
- Cluster de la Logística y el Transporte
  - Mesa I+D+i MODERNA
  - Notas de prensa
- Innovación en los medios
- Agenda de la innovación
  - Tribunales