

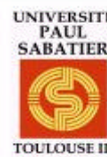
SAAEI



en conjunción con el congreso

Electronique de Puissance

Undécima Edición



Comité Organizador

Presidencia

Michel Amiet, DGA
Luís Martínez-Salamero, URV

Coordinadores Generales

Corinne Alonso, LAAS-CNRS
Jean-Louis Sanchez, LAAS-CNRS

Comité Local

Patrick Austin, LAAS-CNRS
Marie Breil, LAAS-CNRS
Henri Camon, LAAS-CNRS
Yvon Cheron, LEEI
Bernard Defornel, LEEI
Bruno Estibals, LAAS-CNRS
Ramon Leyva-Grasa, ETSE-URV
Frédéric Morancho, LAAS-CNRS
Patrick Tounsi, LAAS-CNRS
Hugo Valderrama-Blavi, ETSE-URV

Secretaría

Isabelle Nolhier, LAAS-CNRS

Comité Científico

Jaime Arau, CENIDET-México
Javier Calvente-Calvo, URV
José A. Carrasco, UMH
Juan M. Carrasco, USE
Carlos Couto, UMinho-Portugal
Enrique Dedé-García, UV
Aurelio García-Cerrada, ICAI
Francesc Guinjoan-Gispert, UPC
Roberto Giral-Castillón, URV
Orestes Llanes-Santiago, Cuba
Javier Maixé -Altés, URV
Antoni Manuel, UPC
Abelardo Martínez-Iturbe, UZA
Carlos Martínez-Peñalver, UVI
Manuel Mazo-Quintas, UAH
Joan Peracaula-Roura, UPC
Rafael Pindado-Rico, UPC
Alberto Poveda-López, UPC
Sonia Puerta-Cuéllar, UPNA
Raúl Rivas-Pérez, Cuba
Edgar Sánchez-Sinencio, USA
Esteban Sanchís, UV

Presentación

¡20 años de existencia es algo que marca! EPF 2004 quiere ser fiel a sus objetivos iniciales al mismo tiempo que busca una constante actualización. Fiel a sus objetivos, al conservar le espíritu de convivencia de nuestras reuniones y mantener la calidad científica de nuestros trabajos. En la búsqueda de actualización, ya que quiere abrirse más ampliamente a la Comunidad Europea. Con esta finalidad la décima edición de EPF se celebrará en TOULOUSE, ciudad en la que la industria electrónica tiene una gran implantación, y lugar reconocido por su hospitalidad, conjuntamente con SAAEI 2004, manifestación similar y muy próxima a EPF organizada por nuestros colegas españoles. Todos los ingredientes están preparados para que os intercambios científicos sean fructíferos; con mayor razón, si cabe, puesto que desde Napoleón III y Eugenia de Montijo los Pirineos ya no existen.

Michel AMIET, Luís MARTÍNEZ-SALAMERO

Solicitud de Comunicaciones

El Seminario Anual de Automática, Electrónica Industrial e Instrumentación solicita comunicaciones que describan trabajos originales en los campos de la automática, la electrónica industrial y la instrumentación.

Código

Areas Temáticas

- | | |
|----|--|
| 1 | Técnicas de conversión de Baja y Media Potencia |
| 2 | Sistemas para Generación y Calidad de la Energía Eléctrica |
| 3 | Sistemas de Instrumentación y Medida |
| 4 | Diseño, Codiseño y Test de Circuitos |
| 5 | Control e Identificación de Sistemas |
| 6 | Lógica Borrosa, Redes Neuronales y Algoritmos Genéticos |
| 7 | Robótica y Robots Móviles |
| 8 | Sistemas Sensoriales y de Actuación |
| 9 | Aplicaciones Industriales |
| 10 | Aplicaciones Didácticas |

El trabajo deberá tener una extensión máxima de 4 páginas incluyendo título, área temática, preferencia de presentación (oral, poster, oral común), figuras, referencias y tablas. En todos los casos, los documentos deberán presentar claramente, los métodos empleados, los resultados obtenidos, y la originalidad de los mismos. En los trabajos no deben haber datos sobre los autores y la filiación de los mismos.

Fechas Relevantes:

Recepción trabajos via WEB: 29 febrero 2004
Notificación de aceptación: 15 mayo 2004
Envío trabajos definitivos: 15 junio 2004

Información Adicional:

Castellano: +33 5 61336970 lmartine@laas.fr
Francés: +33 5 61336942 alonsoc@laas.fr
Web Site: <http://www.laas.fr/SAAEI2004>

Toulouse le 15, 16, 17 Septembre de 2004

Centre de