EPF



en collaboration avec le congrès

Seminario Anual de Automática, Electrónica

Dixième

Edition

















Comité

Présidents

Michel Amiet, DGA Luís Martínez-Salamero, URV

Coordinateurs Généraux

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 Defomel, LEEI
Bruno Estibals, LAAS-CNRS
Ramon Leyva-Grasa, ETSE-URV
Frédéric Morancho, LAAS-CNRS
Patrick Tounsi, LAAS-CNRS
Hugo Valderrama-Blavi, ETSE-URV

Secrétariat

Isabelle Nolhier, LAAS-CNRS

Comité Scientifique Corinne Alonso, LAAS-CNRS Michel Amiet, DGA Serge Boyer, EADS Jean-Pierre Chante, CEGELY Pierre Cools, ALCATEL-Belgique François Costa, SATIE Gérard Coquery, INRETS Philippe Dupuy, MOTOROLA Christian Elisabelar, CNES François Forest, LEM Jean-Marie Kauffmann, LEES Alain Lacarnoy, SCHNEIDER Philippe Lemoigne, LEEP André Lhorte, STM Michel Mermet, ALSTOM Pierre Merle, LEM Thierry Meynard, LEEI Samuel Nguefeu, EDF Jean-Louis Sanchez, LAAS-CNRS Alain Picard, MATRA-BAE Alfred Rufer, EPFL Christian Schaeffer, LEG

Présentation

Avoir 20 ça marque! EPF 2004 se veut fdèle à ses objectifs premiers tout en cherchant le rajeunissement. Fidèle à ses objectifs en conservant l'esprit de rencontres conviviales et la qualité scientifique des exposés. Rajeunissement en voulant s'ouvrir plus largement à la Communauté Européenne. C'est dans ce sens que la $10^{\text{ème}}$ édition d'EPF se tiendra à TOULOUSE, ville à forte implantation en électronique et réputée pour son accueil. Elle sera jumelée avec le SAAEI, colloque très proche et complémentaire d'EDF, organisé par nos collègues espagnols. Tous les ingrédients sont donc rassemblés pour que les échanges soient encore plus fructueux d'autant que depuis Napoléon III et Eugénie de Montijo il n'y a plus de Pyrénées.

Michel AMIET, Luís MARTÍNEZ-SALAMERO

Appel à Communications

Comme pour chaque édition d'EPF, l'objectif es de faire le point sur les recherches en cours ou en devenir, sur les transferts vers leurs applications, en abordant tous les aspects qui conditionnent l'évolution de la discipline. Plusieurs thèmes préférentiels, donc certains sont logiquement reconduits au fil des éditions, ont été retenus par le comité scientifique:

Code	Thèmes Abordés
1	Composants à semi-conducteur de puissance et intégration
2	Gestion et qualité de l'énergie, systèmes distribués
3	Durée de vie et fiabilité
4	Compossants passifs
5	Applications originales et/ou innovantes de la conversion statique

Les auteurs feront référence aux thèmes ci-dessus, ainsi qu'aux aspects originaux, technologiques ou conceptuels de leur contribution. Les résumés comporteront deux pages maximum, avec si possible une page de texte et une page de figures afin de faciliter le travail du comité scientifique.

Calendrier:

Réception de l'abstract via WEB: 29 février 2004 Avis d'acceptation : 15 mai 2004 Envoi de la version définitive : 15 juin 2004

Contacts:

Espagnol: +33 5 61336970 lmartine@laas.fr Français: +33 5 61336378 sanchez@laas.fr Site Internet: http://www.laas.fr/SAAEI2004