



Conférence CAP'TRONIC

26 mai 2011 – Salon CIEN 2011 – Paris – Porte de Versailles – Hall 4

Enjeux et évolution des technologies de stockage d'énergie- appliquées aux systèmes électroniques

Présentation :

Cet événement s'adresse aux entreprises et porteurs de projets qui souhaitent optimiser l'autonomie énergétique de leurs systèmes électroniques et les possibilités de stockages électriques utilisés dans des produits tels que : téléphonie, capteurs sans fil, jouets, instrumentation portable, véhicules électriques, ... ainsi qu'une vision prospective des nouveaux marchés et tendances technologiques pour les produits à venir.

Programme de la journée :

9h30 : Présentation du séminaire

Christophe BRICOUT - CAP'TRONIC

9h40 : Systèmes de batteries avancés : conditions de mise en œuvre et perspectives technico-économiques

François BARSACQ – EasyLi

10h20 : Questions/réponses

10h40 : Développement des batteries Li-ion au CEA-LITEN

Sébastien MARTINET - CEA GRENOBLE

11h20 : Questions/réponses

11h40 : Augmenter l'autonomie énergétique des systèmes électroniques embarqués

Amara AMARA – ISEP

12h20 : Questions/réponses

12h30 : Clôture

Contact : Christophe BRICOUT : 06 40 29 05 81 - bricout@captronic.fr

Lieu de l'événement :

CIEN 2011 – Porte de Versailles – Paris – Hall 4