

<https://cdurable.info/Les-9e-Rencontres-Technologiques-MIEC-2009-Innovation-Industrielle-durable,1821.html>

Matériaux, innovation, éco-conception

Les 9e Rencontres Technologiques MIEC : parce que l'innovation industrielle doit être durable et exemplaire



- Développement Durable en action -
Date de mise en ligne : mardi 30 juin 2009

Copyright © CDURABLE.info l'essentiel du développement durable - Tous

droits réservés

Évènement transfrontalier incontournable, organisé avec la collaboration des partenaires du CARMA,

Allié Plasturgie (Rhône-Alpes) et Proplast (Piémont), les Rencontres MIEC - Matériaux Innovation Eco Conception - réunissent les différents acteurs de l'Euro Région Alpes-Méditerranée

et associent également l'Algérie, l'Espagne, l'Italie, le Maroc, le Portugal, la Tunisie, la Roumanie, et la Slovénie pour le développement d'une industrie innovante et durable. Cette manifestation s'inscrit dans une volonté de renforcer des liens économiques et technologiques

entre ces différents acteurs euro méditerranéens, autour des différentes spécificités d'applications des matériaux dans l'industrie d'aujourd'hui.

Les Rencontres Technologiques MIEC se dérouleront sur 3 jours : les 6, 7 et 8 octobre.

Le 6 octobre est dédié à l'enseignement de l'éco conception en direction des élèves et des enseignants (enseignement supérieur) à l'ISITV, La Valette du Var.



Les 7 et 8 octobre prochains sont consacrés à l'industrie et à la recherche au sein de l'Institut de Promotion et de Formation aux Métiers de la Mer (IPFM), à La Seyne sur Mer.

Les professionnels des différents secteurs d'applications des matériaux pourront exposer leurs compétences, leurs savoir-faire, leurs offres au sein de différentes thématiques : Energies, Bâtiment, Aéronautique et Nautisme, Electronique, Emballage, sur plus de 1200 m2. 110 exposants et 800 visiteurs sont attendus cette année.

Les Rencontres Technologiques MIEC ont pour principaux objectifs :

- ▶ d'inciter, par l'exemple, les entreprises à innover tout en minimisant l'impact sur l'environnement
- ▶ de réunir dans un même débat, les différents acteurs économiques (industriels, enseignants, chercheurs, artisans, créateurs institutionnels) engagés dans le développement durable ;
- ▶ de donner une dimension transrégionale et euro méditerranéenne à un tel évènement.

Les visiteurs sont invités à débattre à l'intérieur de chacun des espaces sur des aspects spécifiques et à participer à la création d'une véritable synergie entre les différents secteurs. 12 conférences et 6 tables rondes animeront ces deux journées. Grandes entreprises, PME, PMI, laboratoires, Grandes Ecoles, Universités et associations participent à cette manifestation.

Nous assisterons notamment, à une **table ronde abordant l'évaluation des Impacts environnementaux des systèmes d'énergies renouvelables** (solaire photovoltaïque, solaire thermodynamique, éolien, hydraulique, biomasse) ; participeront notamment, les Prides Artémis et Capénergies, les sociétés SAED, Energy Consulting (Italie) et Sunlife Holding (Suisse). La société CARI présentera le projet du nouveau port de la Seyne sur Mer, réalisation modèle d'un point de vue du respect de l'environnement.

Le LERM, avec Benjamin Trinel, interviendra par une **conférence sur La valorisation des déchets du bâtiment.**

Le PRIDES BDM et l'association ENVIROBAT animeront une **table ronde consacrée à L'évaluation de la qualité environnementale et au développement durable d'un bâtiment.**

La CAPEB et la Fédération Régionale du Bâtiment sont également partenaires sur cette manifestation et seront présents pour communiquer auprès des publics. Un petit déjeuner privé sur l'isolation dans le bâtiment, organisé par la CAPEB, le PRIDES BDM, la CMA du Var et l'association ENERGIRA accueillera des artisans pour des échanges riches et constructifs en complément des conférences et tables rondes.

En marge de quatre espaces d'expositions, une dizaine d'ateliers techniques thématiques permettront aux visiteurs de s'initier aux logiciels d'éco-conception à la RSE, à la communication environnementale (Cabinet Eclotions) **ainsi qu'aux technologiques propres de fabrication** : infusion de matériaux composites, marquage laser avec la société Cheval-Frères, réalisation d'un four solaire par Allani Sunlife Holding, soudage et collage sur textiles techniques, démonstration de lamellé-collé et Sri Planking par la société MV Boat, utilisation de pigments végétaux pour des peintures murales avec Plantes et Couleurs.

Tous ces ateliers sont assurés par des professionnels et des experts.

Démonstrations de technologies innovantes, objets, documentaires inédits compléteront ces différentes approches.

Les entreprises souhaitant participer à cet évènement sont invitées à se rapprocher du CARMA.

Inscription gratuite mais obligatoire : <http://www.miec.fr>

Présentation de notre activité :

L'association CARMA, Centre d'Animation Régional en Matériaux Avancés, labellisé Pôle Régional d'Innovation et de Développement Economique et Solidaires (PRIDES) ARTEMIS, également labélisé CRT depuis 2009 - a été créée en 1994, à l'initiative conjointe d'entreprises, de laboratoires et de centres de formation de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur pour contribuer au développement économique, technique et technologique des entreprises de la filière professionnelle des Matériaux et Procédés.

En 15 années d'activité, le CARMA s'est entouré d'un réseau de compétences qui associe les mondes de l'industrie, de la recherche et de l'enseignement. Il occupe une position privilégiée dans le tissu économique pour détecter les opportunités de développement et proposer des actions adaptées aux attentes des entreprises.

Contacts : Olivia Heyer

Email : heyer@carma.fr

Tél : 00 33 (0)4 93 00 43 84

Adresse : AREP Center - 1, traverse des Brucs - F - 06560 VALBONNE - SOPHIA ANTIPOLIS -
FRANCE

Téléphone : 04 93 00 43 80 - Fax : 04 92 38 98 98 - carma@carma.fr -

www.materiatech-carma.net