

CALL FOR CONFERENCE

If your company wishes to present a conference during the 4th session of **CleanMeca**, which will take place on **Wednesday 20th and Thursday 21st of October 2010 in Lyon**, please complete the form below before **January 15th 2010** and return it to : by e-mail : cleanmeca@cetim.fr - by mail : Cetim – SQR – 52 avenue Félix-Louat, BP 80067 – 60304 Senlis Cedex - France

MAIN TOPICS

The Eco-responsible mechanics: the new and respectful environment technologies for mechanics

- 1 Innovative and clean products and processes**
Innovative technologies and environmental performance assessment
- 2 Energy efficiency in mechanics**
products and processes using less energy, new energies
- 3 Materials and chemicals in mechanics**
“Reach” instruction and chemical risks; new materials for mechanics
- 4 Waste and water treatment**
Existing process optimisation, best practices dissemination
- 5 Products end of life management**
Better recycling and remanufacturing

Evaluation criteria
Conference proposals will be studied by the CleanMeca 2010 Technical Committee by assessing : matching with main topics - relevance for mechanics - actual environmental impacts assessment - Deadline for submission of abstracts : January 15, 2010 - Notification of acceptance: March 15, 2010 - Deadline for submissions : July 15, 2010

COMPANY

SURNAME FIRST NAME FUNCTION

ADDRESS

ZIP CODE CITY COUNTRY

Phone Fax E-Mail :

ACTIVITY

Wishes to present a conference during CleanMeca 2010 about : **1** **2** **3** **4** **5**

TITLE :

SUMMARY :

APPEL À CONFÉRENCE

Si votre société souhaite présenter une conférence à l'occasion de la 4^e édition de **CleanMeca 2010**, qui se tiendra le **mercredi 20 et le jeudi 21 octobre 2010 à Lyon**, merci de bien vouloir nous retourner le formulaire ci-dessous avant le **15 Janvier 2010** : soit par mail à cleanmeca@cetim.fr - soit par courrier au Cetim – SQR – 52 avenue Félix-Louat, BP 80067 – 60304 Senlis Cedex - France

THÈMES PRINCIPAUX

la mécanique éco-responsable : les nouvelles technologies respectueuses de l'environnement en mécanique

1
Les produits et procédés innovants plus propres
Les innovations technologiques et l'évaluation des performances environnementales

2
L'efficacité énergétique dans la mécanique
Des produits et procédés plus sobres, de nouvelles énergies

3
Les matériaux et les substances en mécanique
« Reach » et le risque chimique, les nouveaux matériaux dans la mécanique

4
Le traitement des déchets et des effluents
Optimiser les procédés en place, partager les bonnes pratiques

5
La prise en compte de la fin de vie des produits
Mieux recycler les produits et en fabriquer de nouveaux

Critères d'évaluation

Les propositions de présentations seront étudiées par le Comité technique de CleanMeca 2010 sur la base du résumé en évaluant : la concordance avec les thèmes principaux - la pertinence du sujet pour l'industrie mécanique - l'évaluation réelle des impacts sur l'environnement.
Date limite de soumission des résumés : 15 janvier 2010 - Notification de l'acceptation : 15 mars - Date limite de remise des présentations : 15 juillet

SOCIÉTÉ

NOM PRÉNOM FONCTION

ADRESSE

CODE POSTAL VILLE PAYS

Tél. Fax E-Mail :

SECTEUR D ACTIVITÉ

Souhaite présenter un sujet lors de CleanMeca 2010 sur le thème : 1 2 3 4 5

TITRE :

RÉSUMÉ :