

27 septembre 2013

Société

NAF/APE

M/Mme/Mlle

Prénom

Service

Fonction

Adresse

Code Postal

Ville

Tél.

Fax

E-mail

Siret

RÈGLEMENT

Destinataire de la facture, si différent

Cachet de l'entreprise

Personne à contacter

Date

Tél.

Signature

Ci-joint un chèque de

€

(correspondant au montant TTC de l'inscription)

À RETOURNER À

CERTISOLIS

39, allée du Lac de Côme

BP 364

73372 LE BOURGET DU LAC

OU PAR FAX

au 04 79 68 56 06

Référence de la journée

Le photovoltaïque – Journée technique – 27 septembre 2013

Lieu

CERTISOLIS

39, allée du Lac de Côme

73372 LE BOURGET DU LAC

Tél. 04 79 68 56 00

Frais de participation

1 jour : 250 € HT soit 299 € TTC.

La participation aux frais comprend l'inscription aux conférences, les pauses-café, le repas pris en commun et la remise d'un dossier technique.

Inscriptions

Vous pouvez vous inscrire au plus tôt par fax au 04 79 68 56 06

ou par email : contact@certisolis.com

Vous nous envoyez par courrier le bulletin ci-contre, accompagné du règlement TTC des frais d'inscription, à l'adresse suivante :

CERTISOLIS

39, allée du Lac de Côme - BP 364

73372 LE BOURGET DU LAC

Merci de libeller votre chèque à l'ordre de CERTISOLIS ou d'effectuer un virement bancaire sur le compte ci-dessous :

<u>18106</u>	<u>00810</u>	<u>96717950167</u>	<u>71</u>	<u>AGRIFRPP881</u>
Code Banque	Code Guichet	Numéro de Compte	Clé	Domiciliation

Dans les 3 semaines précédant la journée, nous adressons au participant une convocation, accompagnée d'un plan d'accès. Après le déroulement de la journée, une facture est adressée à l'entreprise.

Contact

E-mail : contact@certisolis.com

Tél. 04 79 68 56 00 / Fax 04 79 68 56 06



 TEST - CERTIFICATION PHOTOVOLTAÏQUE
27
septembre
2013

LE PHOTOVOLTAÏQUE

:: Sécurité, performance et enjeux de développement




 TEST - CERTIFICATION PHOTOVOLTAÏQUE



 le futur en construction



 Le progrès, une passion à partager

A l'intention des**Directions et responsables de :**

- Fabricants de panneaux photovoltaïques
- Installateurs
- Distributeurs
- Architectes

Avec la participation de

- ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie)
- CERTIBAT
- CERTISOLIS
- CYTHELIA
- CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment)
- INES (Institut National de l'Energie Solaire)
- LNE
- SOCABAT GIE



Le photovoltaïque constitue aujourd'hui l'un des principaux vecteurs de développement des énergies renouvelables.

Pour remporter le challenge environnemental, le solaire photovoltaïque constitue une réponse efficace et prometteuse, à condition qu'il réponde à des critères rigoureux de fiabilité, de performance et de qualité. Dans un contexte de compétitivité internationale, les essais et la certification constituent une voie de progrès.

Certisolis, laboratoire d'essais et organisme de certification des performances des modules solaires photovoltaïques, porté par le LNE et le CSTB, accompagne le développement de l'ensemble de la filière photovoltaïque.

Les fabricants s'appuient aujourd'hui sur la conformité aux normes internationales IEC. Mais de nombreuses initiatives ont été prises pour se démarquer dans un contexte de marché fortement concurrentiel (BIPV, Made in Europe, labélisation, bilan carbone...)

Cette journée technique vous permettra de faire le point et d'échanger avec les professionnels sur :

- la normalisation,
- la certification Certisolis,
- l'évaluation des procédés, Pass'Innovation, avis technique,
- la sécurité incendie,
- les contrôles qualité,
- les voies d'innovation.

**09:15****Accueil des participants****09:30****Ouverture et présentation de la journée**

- Jérôme BECCA VIN, Président, CERTISOLIS
- Jean-Paul VILLAUMÉ, Directeur Technique, CERTISOLIS

09:45**Besoins du marché et des pouvoirs publics - CEIAB**

- Rodolphe MORLOT, Coordinateur Energies Renouvelables et Bâtiment, ADEME
- Yvonnick DURAND, Ingénieur, ADEME

10:15**Made in Europe, REX, FAQ**

- Gisèle BOVO, Responsable Certification, CERTISOLIS

10:45**Évaluation carbone, REX, FAQ**

- Benoît LELONG, Directeur technique, CYTHELIA

11:15**Pause - Echanges autour d'un café****11:30****Evaluation des procédés photovoltaïques : Pass'Innovation, Avis Technique, REX, FAQ**

- Michel COSSAVELLA, Directeur, Direction Clos Couvert, CSTB

12:30**Déjeuner****14:00****– Sécurité incendie des bâtiments avec panneaux photovoltaïques – Réglementation sécurité incendie en France**

- Martial BONHOMME, Chef de division, Etudes et Essais Réaction au Feu, CSTB

14:30**Luminance des panneaux photovoltaïques**

– Protocole de test DGAC/STAC

- Jimmy DUBARD, Responsable du Pôle Photonique, LNE

14:45**R&D voies de recherche**

– Evaluation de la puissance énergétique

- Franck BARRUEL, Recherche et Développement Industrialisation, INES

15:15**Questions-Réponses****15:30****Pause****15:45****Témoignage Assureur**

– REX sur la pathologie

– Perspectives sur la qualité des produits et leurs performances

- Guillaume GAUTIER, Ingénieur ENR, SOCABAT GIE

16:15**Certification des développeurs de projets**

– Le label AQPV «contractant général»

- Dominique TARRIN, Directeur général, CERTIBAT

17:00**Questions-Réponses et conclusion****17:15****Fin de journée**