



Recherche



H/C- "Energie positive et Réduction Carbone"

Le groupe Cap Vert Energie, producteur fran

Accueil Nos services Des professionnels Des réalisations Le blog Dossiers Contact

Home » Actualités / Événements » Séminaires sur les risques foudres et les solutions pour s'en prémunir

Séminaires sur les risques foudres et les solutions pour s'en prémunir

25
AVR 201

de Blog Pages-Energie | Posté dans : Actualités / Événements | 1

L'objectif est de faire un tour complet des moyens de **protection** et de **prévention** contre la **foudre** les **surtensions**. L'inscription est **gratuite** dans la limite des places disponibles.

① Public concerné : Tous les acteurs intervenant dans le domaine de la conception et études et contrôle des **installations électriques** (BE, Ingénieurs conseil, Bureaux de contrôle, Installateurs...).

Cela concerne une large gamme d'application notamment les *installations photovoltaïques*, les *équipements informatiques*, le monde de la radiocommunication et des *télécoms*, les circuits *basse tension* ...

② Intervenants et objectifs : c'est la 10ème année consécutive que ce tour de France est organisée. Une journée technique détaillée dont l'objectif est d'apporter l'**information** la plus **complète** possible dans le domaine, en constante évolution, de la **protection** contre la **foudre**. Seront abordés notamment les volets : technologie, normalisation, installation, réglementation.

Trois sociétés leader interviennent :

CITEL (fabricant de *parafoudres*)

INDELEC (fabricant de *paratonnerres*)

et **METEORAGE** (filiale *Météo France*, opérateur Français de la surveillance des orages) ;



③ Durée et planning des sessions : 1 journée.

Pour s'inscrire (c'est gratuit) : cliquez ici

Marseille : 14 mai

Nancy : 22 mai

Rennes : 3 juin

Lille : 17 juin

Paris la Défense : 26 juin

Lyon : 16 septembre

Bordeaux : 23 Septembre

Strasbourg : 7 octobre

Paris Bercy : 28 octobre

Pour toute inscription ou information complémentaire, contacter de notre part : CITEL – Sylvie Champeaux – Email sylvie.champeaux@citel.fr

Source: communiqué séminaire prévention risque foudre Citel

installation photovoltaïque, parafoudre, sécurité photovoltaïque, surtension

[◀ Billet précédent](#)

[Billet suivant ▶](#)

À propos de l'auteur

Derniers billets



Blog Pages-Energie

Suivre Blog Pages-Energie:

Une réponse



Rémi

26 avril 2014 | Répondre

Super merci je suis du coté d'Aix

Rémi

Répondre

Commentaire

Nom *

Email (ne sera pas visible en ligne) *

Site Web

[Proposer un commentaire](#)

[A propos de Pages-Energie](#)

[Nos services](#)

- [◦ Kit média](#)
- [◦ Les formations](#)

[Nos partenaires](#)

[Nous Contacter](#)

Recherche

FLux RSS

Enter your email address:

Delivered by FeedBurner

Recevez nos derniers articles et dossiers

Je ne suis pas un robot

reCAPTCHA
Confidentialité - Conditions

[Je m'inscris](#)