

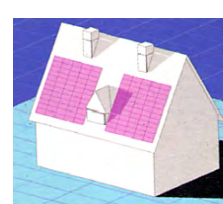
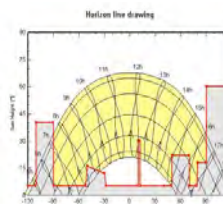
6^{ème} Forum Technique Photovoltaïque Vendredi 2 Juillet 2010 • Valpré Lyon (Ecully)

Quelles réponses aux risques et litiges potentiels, associés aux installations photovoltaïques : référentiels techniques, contrôles, qualification, formation, assurances ?...

- **Connaissance des risques potentiels liés à la mise en œuvre de systèmes photovoltaïques**, lors de la conception, de l'installation, de l'exploitation, du contrôle des performances réelles...
- **Éléments de réponses** apportés par les référentiels techniques des secteurs bâtiment et électricité, audits et contrôle, formation et qualification des opérateurs, certification et assurance...
- **Echanges entre les acteurs concernés** : CSTB, ADEME, Quali'EnR, SER, Consuel, bureau de contrôle, architecte, juriste, assureurs, banquier, fabricants, fournisseurs, assembleurs, bureaux d'études, installateurs, développeurs de projets...

Programme

8h45	Accueil des participants
9h00	Ouverture et éléments de contexte. Bassam OUAIDA , PDG de TRANSENERGIE Démarche qualité vs explosion du marché. Philippe ROCHER , Directeur de METROL
9h30	Identification des risques et litiges potentiels associés aux installations photovoltaïques. Éléments de réponses techniques, réglementaires et normatifs. Gérard MOINE , Directeur Technique de TRANSENERGIE
10h30	Certification des procédés PV intégrés au bâti (Avis techniques, Pass Innovation...) Céline MEHL , Responsable Evaluation Technique Solaire, CSTB
11h15	Objectif, fonctionnement et critères d'éligibilité du CEIAB (Comité d'Evaluation des produits photovoltaïques Intégrés Au Bâti). Première liste d'avis du comité. Rodolphe MORLOT , Ingénieur Systèmes Photovoltaïques, ADEME SRER
11h30	Forum de discussion : échanges entre la salle et les trois intervenants
12h30	<i>Déjeuner – Buffet, puis visite de la plate-forme pédagogique PV QualiPhoton.</i>
14h00	Organisation et structuration de la profession. Romain POUBEAU* , responsable de la filière photovoltaïque, SER
14h15	Enjeux de la formation pour la qualité et la sécurité des installations PV. Christian MERIC , Directeur de SUNWISE
14h30	Qualification des entreprises : bilan de Quali'Pv-Bat et Quali'Pv-Elec. Représentant de Quali'EnR*
14h45	Contrôle réglementaire des installations PV avant raccordement. Michel FAURE , Directeur du Consuel
15h00	Assurance des projets : quels contrats pour quels risques ? Viviane BOYER , Cabinet ALEXIS Assurances, et un représentant de la FFSA
15h45	Forum de discussion : échanges entre la salle, les intervenants, et : un architecte, un avocat, un banquier*, un expert construction et un bureau de contrôle.
18h00	Conclusions et perspectives. Fin du forum.



* sous réserve de confirmation

Forum co-organisé par METROL et TRANSENERGIE, avec la participation technique de :