Formation thématique

En partenariat avec





Marché Photovoltaïque mondial et européen : dynamiques, prix et perspectives

Date: Jeudi 04/12/2025

9h à 12h15 : Défis, segments porteurs, logiques de prix des systèmes PV **14h à 16h15 :** Technologies, modèles

d'affaires

Objectifs professionnels : Comprendre les prix des systèmes PV en Europe et dans le monde, leur construction et leur évolution. Identifier les dynamiques réglementaires et technologiques, et appréhender les leviers de compétitivité

Pré-requis : Aucun

Public concerné: Acteurs du secteur solaire, décideurs publics et privés, bureaux

d'études, développeurs et investisseurs



Format > A distance, en classe virtuelle (salle Zoom premium)

Référent pédagogique : Sébastien Decottegnie, Ingénieur / Responsable Formation

Le support de cours et un document de Foire A Questions (FAQ) seront transmis à l'issue de la formation. La FAQ reprendra les questions et réponses traitées pendant la formation.

Le secteur photovoltaïque connaît une recomposition rapide sous l'effet de l'évolution des prix de l'électricité, des nouvelles politiques publiques et de la compétition mondiale qui influe sur les prix des modules. Tour d'horizon des grandes tendances européennes et internationales, pour identifier les segments où se dessineront les prochaines opportunités de développement.

Matin

1- Décoder les orientations du marché mondial et européen (1h)

- Où sont la demande et la capacité installée dans le monde et en Europe ?
- Quelles trajectoires de croissance à l'horizon 2030 ?
- Quels sont les défis critiques à adresser et quelles opportunités en découlent ?

2- Identifier les opportunités de croissance et leurs spécificités (1h)

- Quels segments de marché sont porteurs aujourd'hui?
- Comment se développent les applications spéciales (BIPV, IIPV, AgriPV, PV linéaire,...) et quel est le potentiel de développement à moyen terme?

Pause (15 minutes)

3- Décrypter les tendances technologiques dans le secteur PV (1h)

- Quelles technologies dominent aujourd'hui et domineront demain?
- Quelles sont les performances, coûts de ces options?
- Quelles implications au niveau des matières premières et quels enjeux associés ?

Après-midi

4- Comment évoluent les prix à l'échelle mondiale et européenne (1h)

- Comment les prix des modules PV évoluent-ils?
- De quoi dépendent les prix des modules et comment sont-ils construits ?
- Quels sont les risques dans la chaine d'approvisionnement (cybersécurité, risque de défaillances)?
- Quel impact les réglementations européennes, actuelles et futures, peuvent-elles avoir sur les approvisionnements en matériel PV?
- Quelles offres aujourd'hui le long de la chaîne de valeur en Europe ?

Pause (15 minutes)

5- Comprendre les nouveaux modèles d'affaire et conditions de viabilité des projets (1h)

- Quels modèles d'affaires sur un marché sans système de soutien?
- Quelles stratégies d'adaptation face à un environnement changeant (volatilité des prix, réglementation,...)?
- Quelle compétitivité pour les applications spéciales et dans quelles conditions ?

Inscriptions sur: tecsol.odoo.com/event
Conditions: 250 € HT par participant

Les formations Tecsol sont dispensées par les ingénieurs du bureau d'études, ce qui garantit l'apport d'une grande expertise et expérience, en plus de la dimension pédagogique du contenu présenté.

Organisme de formation n° 91660077166 Tecsol SAS - 105, avenue Alfred Kastler, BP 51008, 66101 PERPIGNAN Cedex. Tel : 04 68 68 16 40. SIRET 324938786