

L'énergie solaire photovoltaïque

Durée: 7.00 heures (1.00 jours)

Profils des apprenants

- Tout public

-

Prérequis

- Aucun

Accessibilité et délais d'accès

Nos formations peuvent être accessibles aux personnes en situation de handicap. Chaque situation étant unique, nous vous demandons de préciser à l'inscription votre handicap. Nous pourrions ainsi confirmer l'ensemble des possibilités d'accueil et vous permettre de suivre la formation dans les meilleures conditions en accord avec votre employeur. Pour toutes informations complémentaires, nous vous conseillons les structures suivantes : ONISEP, AGEFIPH et FIPHFP. N'hésitez pas également à contacter notre référent handicap, Almouzni Vincent au 07.61.84.59.01 ou par mail : avincent.avenir@gmail.com

L'accès à nos formations peut être initié par l'employeur, à l'initiative du salarié, par un particulier, à la demande de Pôle Emploi ...

Notre organisme de formation s'engage à vous répondre dans un délai de 72 heures. Nous envisagerons la date de début de formation la plus appropriée en fonction de vos besoins, préférences et contraintes. Nous vous préciserons également les objectifs, les compétences acquises et les sources de financement possibles.

Si la formation nécessite des prérequis, nous nous assurerons également que vous les remplissiez soit par des tests, soit par un audit téléphonique.

Sauf cas particulier et en fonction des disponibilités du stagiaire, du formateur ou selon notre planning interentreprises, le délai pour la mise en place de la formation est habituellement d'un mois (en moyenne).

Objectifs pédagogiques

- Définir les besoins
- Gérer les paramètres techniques
- Décrire la réglementation

Contenu de la formation

Matin

1. Décrire l'énergie solaire photovoltaïque

- Transformation du rayonnement en électricité
- Les différentes technologies
- La structure des installations

2. Valider les paramètres techniques

- Estimer les besoins en électricité
- Les différents projets
- Choisir la technologie la plus adaptée
- Intégrer le système au bâti existant
- Travailler sur les dimensions
- Choisir les équipements
- Choisir les prestataires

Après-Midi

3. Chiffrer l'investissement

- Coût du raccordement
- Tarif de rachat de l'électricité par EDF
- Les aides
- Les assurances

4. Etablir la sécurité de l'installation

- Choisir son assurance
- Mise en place de surveillance
- Prévenir les pannes

5. Définir la réglementation et le cadre administratif

- Déclaration d'installation
- Conformités avec l'urbanisme
- Contrat avec EDF
- Les aspects juridiques

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Formation délivrée par un professionnel certifié.

Ressources pédagogiques et techniques

- Accueil des apprenants dans une salle dédiée à la formation.
- Salle comprenant : paperboard, vidéoprojecteurs, tables, chaises.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques.
- Etude de cas concrets.
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites.
- Questionnaire de validation des acquis.
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation (à chaud et à froid).
- Certificat de réalisation de l'action de formation.
-

Prix : Nous consulter