

BootCamp Technico-Commercial PV

Bien vendre nécessite d'être à la fois être convaincant pour son client et rassurant pour les équipes internes sur la faisabilité du projet. Pour cela il est important d'apporter aux équipes commerciales la maîtrise technique nécessaire à l'atteinte de ce double enjeu.

Durée: 14.00 heures

Profils des apprenants

- Profil technico-commercial en charge de la vente de projets PV en résidentiel

Prérequis

- Comprendre la langue française, savoir lire, écrire et compter

Accessibilité et délais d'accès

Pour toute situation de handicap déclarée, notre référent handicap programmera avec la personne concernée un entretien afin d'analyser ses besoins en compensation, nécessaires au bon suivi de la formation visée. Notre organisme s'engage à mettre en œuvre les adaptations requises dans la mesure de ses possibilités.

Si ce dernier n'est pas en mesure d'y répondre, notre référent handicap reliaera la demande de formation à notre réseau de partenaires, et s'assurera que la personne soit reconduite auprès des interlocuteurs pertinents. Toute déclaration et traitement d'une situation de handicap bénéficiera d'une discrétion absolue.

Notre référent handicap : Éric FIHEY, contact@academie.dualsun.com, +33 4 13 41 53 70

Qualité et indicateurs de résultats

En cours d'évaluation

Objectifs pédagogiques

- Acculturation au marché du Solaire
- Appréhender le principe de fonctionnement photovoltaïque
- Connaître les bases de l'électricité
- Comprendre les enjeux du déploiement d'un champ PV en toiture
- Connaître l'architecture technique d'un projet PV et ses composants
- Être en mesure d'analyser un cas client
- Comprendre les principes de dimensionnement d'une installation
- Savoir informer son client sur le déroulé d'un projet PV
- Être en mesure d'anticiper les risques du chantier
- Être en capacité de réaliser une visite technique

Contenu de la formation

- Histoire du PV en France
 - Les chiffres clés du Solaire
 - Rappels historique et contexte de la réputation

DualSun Académie

15 rue Marc Donadille

13013 Marseille

Email : contact@academie.dualsun.com

Tel : +33413415370



- Le panneau photovoltaïque
 - Principe du photovoltaïque
 - Fonctionnement d'une cellule PV
 - Composition d'un module PV
 - Facteurs de performance d'un module PV
- Les bases de l'électricité
 - Les différents types de courant
 - Principales lois et unités
- Déploiement d'un champ PV en toiture
 - Charpente et couverture
 - Intégration et sur-imposition
- Architecture d'un projet PV
 - Les systèmes de pose
 - Les équipements électriques
 - Raccordement au réseau
- Analyse du cas client
 - Auditer l'existant
 - Etablir un profil d'auto-consommation
- Principes de dimensionnement d'une installation
 - Evaluation des objectifs
 - Dimensionnement d'un champ PV
 - Evaluation du productible dans le contexte du client
- Contexte administratif d'un projet PV
 - Le label RGE et les aides
 - Demande en mairie
 - Raccordement Enedis
 - Consuel
 - Autoconsommation et contrat de rachat
 - Les délais d'un projet PV
- Les risques sur un chantier PV
 - Evaluer l'accessibilité du site
 - Les risques en toiture
 - Les risques sur l'installation électrique
- La visite Technique
 - Objectifs
 - Caractéristiques de la toiture du client
 - Caractéristiques de l'installation électrique du client
 - Etude de la consommation du client
 - Relevé de masque et implantation prévisionnelle
 - Fiche synthèse de la visite technique

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Sous la responsabilité de David Calmet, référent pédagogique, notre équipe est composée de formateurs internes et externes experts du monde du solaire

Moyens pédagogiques et techniques

- Salle de formation
- Vidéoprojecteur, tableau de prise de notes et schémas
- Matériels de présentation (toitures, modules, onduleurs et micro-onduleurs, ...)

DualSun Académie | 15 rue Marc Donadille Marseille 13013 | Numéro SIRET : 95269249900017 |

Numéro de déclaration d'activité : 93132129313 (auprès du préfet de région de : PACA)

Cet enregistrement ne vaut pas l'agrément de l'État.

DualSun Académie

15 rue Marc Donadille

13013 Marseille

Email : contact@academie.dualsun.com

Tel : +33413415370



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

- Positionnement en amont de la formation via une demande de confirmation du respect des pré-requis, puis la diffusion d'un questionnaire visant à bien qualifier les attentes spécifiques à chaque apprenant en vue d'ajuster le parcours de formation qui sera réalisé
- Test théorique final sous forme d'un QCM (questionnaire à choix multiple) de 10 questions avec une note pour 8/10 minimum pour le valider.
- Evaluation pratique dans le cadre d'un atelier Visite technique

Prix : selon proposition commerciale