

GC25 - Générateur photovoltaïque raccordé au réseau – Compétence électrique – QualiPV

Objectif

Savoir prescrire, dimensionner et mettre en œuvre des solutions de production d'électricité par des modules photovoltaïques dans le respect de la charte QualiPV. Ce stage permet aux installateurs de demander la qualification QualiPV module Elec gérée par Quali'ENR.



Formation

Calendrier et lieu

- Saint Rémy lès Chevreuse
- 01 - 03 Mars 2021
 - 21 - 23 Juin 2021
 - 06 - 08 Septembre 2021
 - 08 - 10 Novembre 2021

Durée

3 jours

Prix HT

1010.00 euros

Suggestions

Avant ce stage, vous pouvez suivre : **EL01**,
EL08

Programme et remarques

- Aspect du rayonnement météorologique
- Enjeux de l'énergie, réduction des consommations
- Principe de base de l'installation photovoltaïque :
- Générateur
- Régulateur
- Onduleur
- Technologie et principe des installations raccordées au réseau
- Fonctionnement des modules
- Dimensionnement des équipements et performance d'un système
- Intégration des capteurs au bâtiment
- Sécurité des biens et des personnes
- Maintenance des équipements
- Démarches administratives :
- Raccordement au réseau
- Aides à la filière : crédit d'impôt, subventions

Public

Artisans et techniciens d'installation d'équipements électriques. Services techniques.

Pré-requis

Bases en électricité.

Supports pédagogiques

Document de stage. Travaux pratiques sur plates-formes pédagogiques.

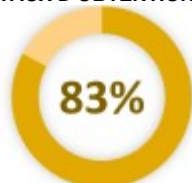
Validation

Depuis le 1^{er} janvier 2015, en, la formation est considérée comme validée si le stagiaire réussit l'évaluation théorique (passage du QCM avec une note minimum de 24/30) et une évaluation pratique (réalisée au fil de la formation durant les TP/TD).

SATISFACTION STAGIAIRES



TAUX D'OBTENTION



Renseignements et inscription

Tél. : 01 30 85 20 10 - formation@costic.com

[Bulletin d'inscription à télécharger](#)