

MISE EN ŒUVRE DES MODULES PHOTOVOLTAÏQUES SUR TOITURES «QUALIPV MODULE BAT»

Objectifs pédagogiques :

- Conseiller son client sur les plans techniques et financiers
- Concevoir et dimensionner une installation
- Organiser les points clefs de la mise en œuvre
- Planifier la maintenance de l'installation PV

Public et Prés-requis :

- Il est nécessaire d'avoir quelques compétences en couverture

Durée : 3 jours, soit 21 heures.

CONTENU DE LA FORMATION

⌚ CONSEILLER SON CLIENT SUR LES PLANS TECHNIQUES ET FINANCIERS :

- Différents types d'implantation et le marché
- Aspects administratifs, démarches et incitations

⌚ CONCEVOIR ET DIMENSIONNER UNE INSTALLATION :

- Types et solutions d'implantation
- Savoir estimer un productible

⌚ ORGANISER LES POINTS – CLEFS DE LA MISE EN ŒUVRE ET LA MSE EN SERVICE EN L'EXPLIQUANT :

- Connaître la technologie photovoltaïque (modules et systèmes).
- Savoir utiliser les EPI et se mettre en sécurité en toiture
- Savoir protéger les biens et prévenir les risques électriques
- Les écrans de sous - toiture

⌚ TRAVAUX PRATIQUES :

- Savoir trouver et lire un avis technique
- Traiter les points singuliers

⌚ PLANIFIER LA MAINTENANCE DE L'INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE :

- Connaître les points – clefs d'une maintenance préventive

Validation préparée : EVALUATIONS TECHNIQUES (TP) + PRATIQUE (QCM)

- Attestation de formation
- Validation de référent QualiPV « Photovoltaïque module intégration au bâti » sera délivrée par Qualit 'ENR.