

PV et infrastructure de recharge

Le photovoltaïque et la mobilité électrique forment un binôme durable pour notre avenir énergétique. Lors de ce cours, les participants disposeront d'un aperçu actuel de l'e-mobilité : véhicules électriques, infrastructure de recharge, systèmes de connexion et possibilités de combinaison avec des installations PV. En plus des bases de l'e-mobilité, ils apprendront également quelles sont les synergies importantes avec le photovoltaïque.

Contenu

- Les technologies de véhicules électriques et solutions de recharge
- Concevoir une infrastructure de recharge
- Cadre légal et mesures
- Impact des véhicules électriques sur l'environnement
- Présentation de projets innovants

Public Cible

- Ingénieurs
- Installateurs et planificateurs PV
- Pros du Solaire
- Professionnels du bâtiment

Prérequis

Connaissances de base sur les installations PV et intérêt technique