



Initiation à l'éclairage solaire

| | |
|---|--|
| Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant aura une connaissance de l'effet photovoltaïque et prendra conscience des avantages et inconvénients de la technologie. Enfin, il pourra identifier les composantes d'un éclairage solaire. | Personnes concernées La formation s'adresse à toute personne intervenant sur les systèmes d'éclairage solaire. |
| PROGRAMME | Pré requis : aucun. |
| L'EFFET PHOTOVOLTAÏQUE Principes Evolutions | PEDAGOGIE |
| L'ECLAIRAGE SOLAIRE Panneau Contrôleur de charge Chargeur hybride Batterie Luminaire | Le Formateur Spécialiste de l'éclairage solaire. Méthodes pédagogiques Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant. Modalités d'évaluation Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM. L'évaluation permet de mesurer le niveau d'atteinte des objectifs opérationnels par l'apprenant. La formation est sanctionnée par une attestation individuelle de fin de formation avec une évaluation des acquis mentionnant le niveau d'acquisition de l'apprenant. Accès handicapés Nos formations sont accessibles aux personnes handicapées. Afin de mettre en œuvre toutes les mesures d'accompagnement nécessaires à la formation de la personne en situation de handicap permanent ou temporaire, l'apprenant contacte en amont de la formation le conseiller ProFormalys afin d'être mis en relation avec le Référent Handicap. |
| LES DIFFERENTES TECHNOLOGIES Autonome ou hybride Ensemble à composer All in one Pilotage en local ou à distance | Intra entreprise - Lieu de formation : dans la ville de votre choix. Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux - Tarif de la formation par personne. |
| L'ETUDE DE DIMENSIONNEMENT Zone de vent Fonctionnement attendu Eclairement demandé Gradation Détection Pilotage Autonomie Bilan Limites de la technologie | 2 jours 1 250 € Réf : IND444 |

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Initiation à l'éclairage solaire*