

INSTALLATION DES PANNEAUX SOLAIRES

Décret 2004-924 du 1er septembre 2004

Recommandation CRAMIF n°20 :

Prévention des risques de chute de hauteur lors de travaux et intervention sur toitures.

Cette formation nouvelle apporte aux entreprises une connaissance de la réglementation en vigueur et des dangers liés aux travaux sur toitures, et leur permet ainsi de mieux préparer leur intervention en mettant en œuvre les dispositifs d'accès, et de sécurité contre les chutes de hauteur.



OBTENIR UN DEVIS

PUBLIC :

Chargés d'affaires, personnels chargés de l'installation et de la maintenance des panneaux photovoltaïques sur toitures

NOMBRE DE PERSONNES :

5 à 10 personnes

DUREE :

Nous consulter pour une étude personnalisée.

DEROULEMENT :

Sensibilisation aux dangers liés aux interventions sur toitures, organisation de la sécurité

LIEUX

En interne, ou locaux YSEIS

OUTILS PEDAGOGIQUES :

Films, diaporamas et études de cas concrets.

THEORIE

- Statistiques d'accidents
- Réglementation en vigueur (Décrets, Code du Travail, PP, PPSPS...)
- Les responsabilités de chacun
- Risques liés à l'intervention en hauteur
- Préparation des interventions en toiture (Adéquation et chronologie des travaux)
- Mode opératoire d'accès et d'intervention en sécurité sur toitures
- Protections collectives contre le risque de chute de hauteur à l'extérieur et à l'intérieur des bâtiments
- Déplacement sur lignes de vie avec corde antichute
- Formation à l'usage des dispositifs individuels antichute
- Organisation des manutentions et méthodes d'approvisionnement des recettes
- Organisation et intervention des secours

PROGRAMME