

Programme de formation

PERGOLAS et BRISE-SOLEIL

IRFTS

Formation PERGOLAS et BRISE-SOLEIL
26, rue du 35^{ème} Régiment d'Aviation
69500 BRON

INSCRIPTION OBLIGATOIRE SUR :

www.irfts.com/formation

Conditions générales

Nombre de participants: 4 installateurs
issus de 2 entreprises au minimum.

Conditions tarifaires

Formation **GRATUITE**

Public visé

Installateurs et commerciaux des pergolas photovoltaïques PERGOSOLAR et SHADOW SOLAR EVOLUTION et des brise-soleil UMBRA SOLAR et UMBRA SOLAR Pro.

Pré-requis

Pour les poseurs, IRFTS rappelle l'obligation de posséder une qualification ou certification professionnelle conforme à l'arrêté du 9 mai 2017 pour toute pose photovoltaïque.

Objectifs

- Connaître le principe de fonctionnement des pergolas et des brise-soleil IRFTS.
- Maîtriser les avantages produits ainsi que les avantages concurrentiels.
- Connaître l'ensemble des possibilités d'installation offertes par les pergolas et les brise-soleil IRFTS.
- Savoir poser les pergolas et les brise-soleil IRFTS.

Lieu

Dans le cadre des formations mensuelles*: **IRFTS**
26, rue du 35^{ème} Régiment d'Aviation - 69500 BRON (FRANCE)

Possibilité de faire des formations externes sous réserve d'un nombre minimum de participants (*cf.conditions*)

Important :

Chaque personne devra être munie de baskets afin de pouvoir participer à la partie pratique.

* Calendrier des formations disponible sur fr.irfts.com/formation

This document is the property of IRFTS. It shall not be reproduced or shared with third parties without IRFTS agreement

Contenu : Il sera adapté selon la demande des participants, notamment le ou les procédés EASY ROOF présentés.

Durée de la formation : 3h30

PARTIE 1 - THÉORIE (en salle) 1h25

- 1) Présentation de la société IRFTS
- 2) Présentation des pergolas et brise-soleil IRFTS
 - Les pergolas en vidéo
 - Technologie
 - Matériau
 - Avantages du produit
 - Domaines d'application
 - Tests, certifications, assurances et garanties
 - Conformité électrique
- 3) Les avantages des pergolas et brise-soleil IRFTS
 - Le concept
 - Les composants
 - Le matériau
 - Les options

PAUSE 10 min

PARTIE 3 - THÉORIE (en salle) 15 min

Présentation des différents outils à disposition

- Outil de dimensionnement
- Création de nomenclature
- Questions

Votre interlocuteur le plus proche :

This document is the property of IRFTS. It shall not be reproduced or shared with third parties without IRFTS agreement