

RHEINZINK OBTIENT LA CERTIFICATION QUALIOPI POUR SA FORMATION MOBILE

RHEINZINK, premier fabricant de zinc pour le bâtiment, vient d'obtenir la certification QUALIOPI pour sa formation mobile.

UNE FORMATION MOBILE COMPLÈTE

Adressée aux salariés des entreprises de couverture, aux cabinets d'architectures et aux entreprises de négoce de matériaux, la formation mobile a pour objectif de perfectionner les professionnels aux techniques de zinguerie.

À l'issue de cette formation, les professionnels formés sauront :

- Comprendre la matière zinc *via* la gamme de produits RHEINZINK,
- Lire, comprendre et exécuter le plan de maquette à joint debout,
- Identifier les différentes étapes en réalisant un mode opératoire,
- Réaliser et valider les étapes opératoires,
- Valider la maquette finale et évaluer le travail.

La formation dure 21h dispensées sur 3 jours. Elle allie théorie et pratique et permet au professionnel de vivre une situation concrète, de la conception d'une maquette à la réalisation technique.

La formation contient un programme détaillé en 4 parties : la présentation de la matière zinc *via* la gamme des produits RHEINZINK, la présentation de la maquette à produire en joint debout, la définition du mode opératoire pour réaliser la maquette et la réalisation individuelle de celle-ci.

UNE FORMATION CERTIFIÉE QUALIOPI

La Formation Mobile de RHEINZINK vient d'obtenir la certification QUALIOPI. Cette certification rend la formation plus accessible et permet à tous les couvreurs de pouvoir se former sur les nouvelles normes et les techniques de couverture métallique en zinc, que ce soit en joint debout, en tasseau.



À propos

RHEINZINK est le premier fabricant mondial de zinc pour le bâtiment et possède une vaste gamme d'aspects de surface : CLASSIC, prePATINA, GRANUM, PRISMO et artCOLOR et une gamme complète pour la couverture, le bardage et l'évacuation des eaux pluviales compatible avec les enjeux de la construction durable. Seul fabricant à disposer d'un véritable processus de prépatinage avec prePATINA dont l'aspect ne résulte pas d'une phosphatation, d'un revêtement ou d'un laquage mais des propriétés de l'alliage.