

## 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.