

FORMATION CHEVILLAGE NUCLÉAIRE

Chevillage Hilti



OBJECTIF ET PUBLIC

Objectif :

- Perfectionnement de la bonne mise en œuvre des chevilles de sécurité sur les sites nucléaires:

Compétences à développer:

- Connaître les principes techniques des ancrages par chevilles
- Connaître les bonnes pratiques et identifier les mauvaises pratiques
- Être capable de reconnaître les différents modèles de chevilles
- Comprendre les documents techniques applicables à la mise en œuvre des chevilles
- Faire face aux événements imprévus sur chantier
- Choisir le matériel pour la mise en œuvre des chevilles
- Mettre en œuvre la cheville conformément aux instructions de pose
- Effectuer les contrôles nécessaires avant et après l'installation de la cheville

Public :

- poseurs / chefs de chantiers / conducteurs de travaux

PROGRAMME DE FORMATION

Modalité:

- Formation en groupe chez le client ou dans nos locaux

Profil formateurs :

- experts chevillage, Hilti

Partie théorique :

- Les typologies de chevilles
- La réglementation sur le chevillage
- Les règles de mise en œuvre

Partie pratique :

- La détection des aciers avec radars et ferro-détecteurs
- La méthodologie de pose chevilles mécaniques
- La méthodologie de pose : chevilles à verrouillage de forme

Validation :

- Questionnaire de validation puis envoi d'une attestation de formation

CARACTÉRISTIQUES DE LA FORMATION

Effectif: 12 personnes max.

Prérequis: aucun

Lieu: sur site ou dans nos locaux

Durée: 1 journée (h)

Moyens pédagogiques mis en œuvre :

- présentation, mises en main, manipulations, interactions avec les participants

Pour toute information sur les tarifs, veuillez contacter votre chargé d'affaires ou votre service clients au 0 825 01 05 05 (0,15 € HT / min)