

Recyclage à l'habilitation électrique B0H0v (Pour personnel non électricien)

INSEIT

Numéro d'activité : 93060075106

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat

Accès à la formation / Prérequis :

Toute personne possédant le niveau d'habilitation B0H0v et devant recycler ses connaissances

Délai d'accès :

Une semaine avant le début de la formation

Dates : Nous consulter

Durée de la formation :

7 heures

Horaires :

9h00-12h30 / 13h30-17h00

Effectif prévu : de 6 à 12

Responsable pédagogique :

Stephan ERATOSTENE

Personne à contacter :

Caroline LAMBERT

Tarif : Sur demande

📌 OBJECTIFS DE LA FORMATION

Entretenir et compléter, le cas échéant, les savoirs et savoir-faire concernant les prescriptions de sécurité pour des travaux d'ordre non électriques, conformément à la dernière réglementation en vigueur. Le recyclage des connaissances est préconisé tous les trois ans.

Contexte réglementaire : Articles R.4544-9 et R.4544-10 du code du travail, issus du décret n° 2010-1118 du 22/09/2010.

📄 CONTENU DE LA FORMATION

Conformément au document INRS Ed6127

Module 1

Retour d'expérience

Analyse des accidents et presque accidents

Pratiques professionnelles

Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure...

Habilitation : principe, symboles limites et formalisation

Module 2

Habilitation indice 0 : limites, zones, analyse des risques et mesures de prévention

Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques

Protection collective : mesures, équipements et signalisation.

Mises en situation pratiques tout au long de la formation.

Lieu principal de formation :

INSEIT

Espace Nikaïa
11 Av. du Docteur Robini
06200 NICE

Tél. : 04 97 18 11 33

www.inseit.com
inseit.formation@wanadoo.fr

Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

Formation accessible aux personnes ayant la qualité de travailleur handicapé sous réserve de la validation de l'aptitude médicale réglementaire.

Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite.

20230824



MÉTHODE ET ORGANISATION PÉDAGOGIQUE

Appareillage électrique, tableaux, armoires, coffrets... Matériel de protection individuelle et collectif Matériel de vidéo projection (Cours sur Power Point) Fiches et vidéos thématiques.

Alternance des apports théoriques, de cas pratiques et de mises en situation avec méthodes directives et participatives.



ÉVALUATION ET VALIDATION DES ACQUIS

Évaluation : Evaluation des savoirs en fin de formation à partir d'un questionnaire. Evaluation des savoirs- faire en continu à partir de mises en situation.

Validation des acquis : Attestation de formation avec avis du formateur sur l'habilitation à délivrer.