

Formation HOBO HOV

Habilitation électrique non électricien

Objectif général	Public	Prérequis	Accessibilité aux PSH
L'apprenant sera capable de maîtriser les principes fondamentaux de la sécurité et de la prévention des risques liés à l'exécution des opérations d'ordre non électrique dans des locaux réservés aux électriciens à proximité de pièces nues sous tension	Tout salarié non-électricien	Aucun	<p>Nous contacter pour une analyse de votre besoin d'adaptation ou de réorientation vers un partenaire.</p> <p>Contact.hyses@gmail.com</p> <p>Présentiel : </p>

Modalités pédagogiques	En présentiel, Inter ou Intra. Le formateur s'appuiera d'un support type PPT en salle de formation, de vidéos informatives sur le contenu de la formation.
Durée	7 heures (durée adaptable selon les besoins de l'entreprise)
Tarif	Sur devis, nous contacter par mail ou téléphone pour une demande.
Modalités / Délai d'accès	Nous contacter par mail ou téléphone pour une demande d'inscription. Un minimum de 15 jours entre la demande et le démarrage de la formation. Le planning sera établi conjointement selon les disponibilités des bénéficiaires et du formateur.
Formateur	Coordonnateur SPS niveau 1 - Formateur habilitation électrique depuis depuis 6 ans

Objectifs opérationnels	Contenu de la formation
Identifier les dangers de l'électricité	Identifier les dangers de l'électricité Analyse du risque électrique ; Statistique des AT/AM; Dispositifs réglementaires ; Processus amenant aux AT/AM; Les partenaires de la prévention et leur rôle ; Les dangers du courant électrique ; Les effets du chocs électriques ; Les habilitations électriques ; Les stratégies d'habilitations électriques ;
Appréhender la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique	Appréhender la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique Définition et rôle des différentes habilitations électriques ; Définitions des différentes tâches en fonction des habilitations électriques ; Les incendies d'origines électrique ; Les soins aux victimes de chocs électriques ; La prévention et les moyens de protections aux chocs électriques ; Les règles des sécurités aux chocs électriques ; Les EPC (équipements de protections collectives) face à l'électricité Les EPI (équipements de protections individuels) face à l'électricité
Matériels pour présentiel	
Ordinateur formateur Supports de formation projeté Tableau /Vidéo projecteur Livret de formation remis aux stagiaires Matériel pédagogique formateur	
Méthodes	
Découverte - Participative - Échanges - Applicative	
Modalités d'évaluation	
Amont : Questionnaire de positionnement	
Validation de formation Attestation de compétences si réussite : • A la mise en situation • et Au QCM selon observations du formateur	Adopter les bonnes pratiques anti-endommagement des réseaux pour sécurité les biens et les personnes Les domaines sous tension La consignation des réseaux La déconsignation des réseaux Le certificat pour tiers Zones et distance d'approches avec le réseau Notions sur les grandeurs de base Lecture de plan Symbole normalisé
Satisfaction A chaud : Questionnaire	