

● Nature de l'action

Acquisition, Entretien ou Perfectionnement des connaissances.

● Personnel concerné

Personnel non-électricien, exécutant de travaux d'ordre non électrique.

Nombre de participants : 10 personnes maximum

● Pré-requis

Aucune connaissance en électricité n'est demandée, mais les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité.

● Objectifs pédagogiques

Être capable de :

1. Identifier les acteurs concernés
2. Identifier les risques et prendre les mesures de sécurité lors des opérations
3. Assurer la surveillance du chantier vis-à-vis du risque électrique
4. Identifier, vérifier, utiliser le matériel de sécurité
5. Appliquer les consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie d'origine électrique

● Modalités et délais d'accès

Modalités d'accès : Entretien téléphonique

Estimation du délai d'accès : de 15 jours à 1 mois

● Modes d'évaluation

- Une évaluation qualitative de la formation est demandée aux stagiaires en fin de stage
- Tests théoriques afin de formuler à l'employeur un avis pour lui permettre et l'aider à définir le contenu du titre d'habilitation

● Méthodes pédagogiques

- Exposé et discussions étapes de textes illustrés
- Contrôle des connaissances assuré tout au long du stage

Documentation : un support de cours est remis aux stagiaires.

● Sanction de la formation

Remise d'une attestation mentionnant les objectifs, la nature et la durée de l'action et les résultats de l'évaluation des acquis de la formation (sous réserve de réussite à l'évaluation pratique).

Un avis préparatoire à l'habilitation du personnel, visé par l'animateur, est transmis à l'employeur (sous réserve de réussite à l'évaluation pratique)

● Durée et rythme

1,5 jour, à raison de 7 heures par jour.

● Tarif

295€ HT soit 354€ TTC

● Accessibilité aux personnes handicapées

Nos locaux sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

● Contact

FAURE Bénédicte au 05 59 90 01 25 ou benedicte.faure@asfo.fr

PROGRAMME

DISTINGUER LES GRANDEURS ÉLECTRIQUES TELLES QUE :

- Courant
- Tension
- Résistance
- Puissance
- Alternatif, continu

LES EFFETS DU COURANT ÉLECTRIQUE SUR LE CORPS HUMAIN (ÉLECTRISATION, BRÛLURE...)

NOMS ET LIMITES DES DIFFÉRENTS DOMAINES DE TENSION

L'HABILITATION

- Principe
- Définition et symboles
- Maintien et renouvellement

PRESCRIPTIONS ASSOCIÉES AUX ZONES DE TRAVAIL

LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION COLLECTIVE ET LEUR FONCTION (BARRIÈRE, ECRAN)

OPÉRATIONS DANS L'ENVIRONNEMENT

- Utilisation et manipulation des matériels et outillages utilisés
- Mise hors de portée

PIÈCES NUES SOUS TENSION EN CHAMP LIBRE

- Zone d'investigation
- Zone de voisinage simple
- Zone de voisinage renforcée
- Les distances (DMA, DLV ...)

CANALISATIONS ISOLÉES

- Isolées visibles
- Isolées invisibles

RÔLE ET COMPÉTENCE DES DIFFÉRENTS ACTEURS DANS L'ENVIRONNEMENT

- Rôle du chargé d'exploitation
- Rôle du chargé de travaux, chargé de chantier, de l'exécutant, du surveillant...

DOCUMENTS ÉCRITS

- Attestation de consignation
- Autorisation de travail
- Certificat pour tiers...

LA CONDUITE À TENIR EN CAS D'ACCIDENT CORPOREL D'ORIGINE ÉLECTRIQUE

LA CONDUITE À TENIR EN CAS D'INCENDIE DANS UN ENVIRONNEMENT ÉLECTRIQUE

Recyclage **obligatoire** à prévoir tous les 3 ans et avant dans le cas de changement d'affectation ou de modification du réseau électrique d'alimentation et de distribution