



HABILITATION ELECTRIQUE NF C18-510

DEKRA Industrial est le spécialiste dans la prévention des risques techniques & humains, et à ce titre, nous saurons répondre à votre besoin en mettant en œuvre tout notre savoir-faire, dans le domaine du risque électrique



Durée

Heures
Jour



Pré Requis

Le stagiaire doit présenter les aptitudes médicales requises



Public Concerné

Tout public concerné par l'obtention d'une habilitation électrique

Objectifs :

Préparer à l'habilitation électrique B0/BS/B1/B2/BR/BC - H0/H1/H2/HC et indice V selon les modules suivis.

A l'issue de cette formation, en fonction des modules, le stagiaire doit :

- Connaître le risque électrique et savoir s'en protéger
- Etre capable d'effectuer des opérations simples, des travaux, interventions
- Etre capable de réaliser des consignations suivant une certaine méthodologie.

Le + métier :

Nos prestations relatives aux risques liés à l'électricité permettent en fonction de la politique de votre entreprise, de préparer vos apprenants à la réussite aux épreuves validant l'habilitation électrique (conformément au Cdt Ar.4544-9 et à l'Ar.4544-10 relatif à l'obligation de formation et à son contenu théorique et pratique). Ces formations seront organisées à souhait pour des personnes exécutant

Contenu

Ce programme de formation est un programme générique.

Nous sommes en capacités d'accueillir votre personnel quel que soit le niveau d'habilitation recherché. Le contenu et la durée seront adaptés à vos besoins et nous vous établirons un devis de formation ou une convention en y joignant le programme de formation détaillé, et correspondant à votre demande.

Exemples de compositions d'indices et de durées associées :

Initiale :

- B0/H0/H0v exécutant sur 1 jour
- B0/H0/H0v chargé de chantier sur 1,5 jour
- BS/BE Manœuvre sur 2 jours
- B1/B2/H0 indice V et BR/BC sur 3 jours
- B1/B2/H1/H2 indice V et BR/BC/HC sur 4 jours

Maintien et actualisation des compétences :

- B0/BP/H0/H0v sur 1 jour
- BR/BC/HC/BE/HE et B1/B2/H1/H2 indice V sur 2 jours



Moyens pédagogiques

- Vidéos, présentation didactique multimédia, échantillons de composants électriques à but pédagogique.
- En INTRA : Mise en application sur les installations électriques BT et/ou HT du client ou sur coffret pédagogique du formateur pour la partie BT
- En INTER : Mise en application sur les installations électriques pédagogiques BT et/ou HT du centre de formation



Modalités d'évaluation

Contrôle des connaissances théoriques et pratiques réalisé à l'issue de la formation



Contactez-nous !