



BA5 pour locaux à usage médical à basse tension

a **kiwa** company

L'objectif de cette formation consiste à acquérir une compétence professionnelle dans le domaine de la sécurité électrique nécessaire pour exercer son métier en toute sécurité dans les locaux à usage médical.

POUR QUI ?

Concerne : Installations électriques des bâtiments – Règles pour les installations ou emplacements spéciaux – Locaux à usage médical.

Domaine d'application : hôpitaux, cliniques médicales, cliniques vétérinaires, cabinets médicaux et dentaires ou établissements équivalents, foyers pour personnes âgées où les patients reçoivent des soins médicaux, etc.

Responsable technique/infrastructure, technicien de maintenance, Directeur technique, Ingénieur conseil, bureau d'études, responsable d'affaires, Project manager, électricien, responsable SIPP, coordinateur technique, ...

CONTENU DE LA FORMATION

Présentation, développement et explications des éléments importants des tâches à réaliser par une personne compétente BA5 pour les locaux à usage médical.

- Quelques rappels sur le contenu de la Note Technique T 013/IA (édition 2014) – Particularités des installations et du matériel à utiliser ;
- Description détaillée des contrôles à effectuer périodiquement par un technicien
 - « BA5 pour les locaux à usage médical » :
 - Contrôle administratif ;
 - Contrôle par mesures ;
 - Contrôle par test fonctionnel ;
 - Contrôle par essais.
- Utilisation de photos montrant les particularités du matériel (placement, utilisation, marquage, raccordement, ...) avec personnalisation lors de formation intra-entreprise.
- Sujets des contrôles réalisés par du personnel BA5 abordés en détail :
 - Source normale, source de secours, source de sécurité
 - Le schéma IT médical
 - Le contrôleur permanent d'isolement en schéma IT médical
 - Les transformateurs pour schéma IT médical
 - Les liaisons équipotentielles supplémentaires
 - Les dispositifs à courant différentiel résiduel
 - Les dispositifs de protection contre les chocs électrique
 - L'éclairage de secours/sécurité
 - La résistance d'isolement des sols par rapport à la terre ou au conducteur de protection

OBJECTIFS

L'employeur est tenu de former son personnel à la prévention du risque électrique pour les activités professionnelles où ce risque est présent.

L'objectif de cette formation consiste à acquérir une compétence professionnelle dans le domaine de la sécurité électrique nécessaire pour exercer son métier en toute sécurité dans les locaux à usage médical.

Outre les contrôles réglementaires obligatoires par un organisme accrédité à cette fin, des contrôles supplémentaires doivent être effectués par une personne qualifiée (BA5 pour les locaux à usage médical).

Cette formation aidera l'employeur :

- à remplir au mieux ses obligations légales dans le domaine de la prévention des accidents d'origine électrique ;
- à pouvoir attribuer à son technicien la codification «BA5 pour locaux à usage médical» qui est demandée dans la Note Technique T 013/IA du CEB-BEC (édition 2014) et du RGIE – Livre 1.

L'habilitation est une reconnaissance par l'employeur, de la capacité d'une personne placée sous son autorité, à accomplir en sécurité vis-à-vis du risque électrique, les tâches qui lui sont confiées.

INFORMATIONS PRATIQUES

- Durée de la formation : 1 jour
- Un syllabus en couleur, format papier comprenant des exemples pratiques et des photos est fourni à chaque participant.
- Chaque participant reçoit une attestation de participation

Vincotte Academy : Jan Olieslagerslaan 35 ▪ 1800 Vilvoorde ▪ Belgique

BTW BE 0438.362.202 ▪ RPR Bruxelles

BNP Paribas Fortis: BE08 2100 4143 4513 ▪ BIC: GEBABEBB

Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées. Les détails les plus récents et complets concernant cette formation - y compris le contenu, les dates, le lieu et le prix - sont toujours disponibles sur notre site web : www.vincotte-academy.be.

Les inscriptions se font exclusivement via le site web. En vous inscrivant, vous acceptez nos conditions générales et le règlement de la formation, qui sont également consultables en ligne.