

Fiche Technique: Formation habilitation électrique à Tanger

Objectifs de la formation

- Comprendre et appliquer les règles de sécurité électrique.
- Identifier, prévenir et intervenir sur les risques électriques selon l'habilitation.
- Maîtriser gestes techniques et procédures pour éviter accidents.
- Respecter normes et réglementations spécifiques à Tanger.
- Renforcer la culture sécurité avec théorie et pratique terrain.

Population cible

- Techniciens, électriciens, techniciens de maintenance, opérateurs de chantier.
- Responsables de sécurité, chefs de chantier, superviseurs.
- Personnels gestion des risques (HSE/QHSE, RH).
- Professionnels industrie, bâtiment, logistique, infrastructures portuaires.

Durée de la formation

Profil	Niveau d'habilitation	Durée indicative
Technicien maintenance basse tension	B1, B1V	3 à 4 jours
Électricien manœuvre haute tension	HE manœuvre, H1V	4 à 5 jours
Responsable HSE/QHSE	B0, H0V	2 à 3 jours
Opérateur non-électricien	B0, H0	2 jours

Durée flexible entre 2 et 5 jours selon niveau et besoins. Formats : présentiel, intra-entreprise, inter-entreprises et blended (e-learning + présentiel).

Programme de la formation

Notions fondamentales d'électricité

Concepts de base, fonctionnement et risques spécifiques.

Réglementation et normes

Cadre légal, responsabilités, codification des habilitations.

Analyse des risques électriques

Identification des dangers, prévention et procédures d'intervention.

Techniques d'habilitation

Gestes autorisés selon types d'habilitation (H0, H1, B1V, BS, etc.).

Matériel de sécurité

Équipements de protection individuelle et collective, consignation.

Pratiques de terrain

Exercices de manœuvre, consignation, déconsignation, essais supervisés.

Gestion des situations d'urgence

Protocoles d'intervention et premiers secours électriques.