

Fiche Technique: Formation habilitation électrique à Dakhla

Objectifs de la formation

- Acquérir les savoir-faire et savoir-être pour intervenir en sécurité sur installations électriques.
- Maîtriser techniques et procédures conformes aux normes et réglementations.
- Développer une culture préventive des risques électriques.
- Identifier dangers, évaluer les risques et appliquer des solutions adaptées.
- Renforcer la conformité réglementaire et la performance opérationnelle.

Population cible

- Techniciens, électriciens, agents de maintenance et cadres responsables installations électriques.
- Responsables HSE/QHSE, gestionnaires de sites industriels et chefs de projet énergie/construction.
- Équipes RH et formateurs internes souhaitant comprendre exigences légales et opérationnelles.
- Professionnels manipulant équipements électriques et supervisant opérations sous/hors tension.
- Entreprises implantées à Dakhla voulant assurer conformité de leurs équipes.

Durée de la formation

Type d'habilitation	Durée indicative
B0	1 jour
BS	2 jours
H0, H0V	2 à 3 jours
B1, B1V	3 à 4 jours
B2, B2V	4 à 5 jours
Recyclage	1 à 2 jours

Durée variable selon niveau d'habilitation (2 à 5 jours). Formats intra-entreprise, inter-entreprises ou mixte (blended learning).

Programme de la formation

Introduction à la sécurité électrique

- Principes fondamentaux, risques et prévention.

Normes et réglementation

- Étude des normes marocaines et internationales, obligations légales.

Types d'habilitations et responsabilités

- Distinction entre BS, H0, H1, B1, B2, et leurs applications.

Procédures d'intervention

- Consignation, déconsignation, modes opératoires.

Utilisation des équipements de protection individuelle (EPI)

- Choix, contrôle et entretien des EPI.

Pratique sur site simulé

- Exercices d'identification, dépannage et manœuvres.

Gestion des situations d'urgence

- Premiers secours en cas d'accident électrique.

Service pédagogique interactif avec études de cas et formateurs expérimentés.