

Travaux d'installation

La mauvaise qualité de conception, de réalisation ou d'entretien préventif de l'installation électrique sont les principaux facteurs derrière les pannes et les avaries, occasionnant des problèmes de continuité de service dans les installations électriques dans l'industrie ou le bâtiment.

Avec nous, votre projet est entre de bonnes mains..

Grâce au savoir-faire acquis dans la réalisation d'installations électriques en Moyenne et Basse tension, dans l'industrie, les infrastructures et le bâtiment tertiaire, ELEXPERT est aujourd'hui reconnu comme un acteur majeur dans ce domaine au Maroc.

Nous réalisons des prestations complètes, à savoir :

- Etude et conception d'installations HTA et BT selon les normes NF C13-100 et NF C15-100 ;
- Réalisation de postes de transformation et de livraison clé en main ;
- Réalisation d'installations de distribution Basse et Moyenne tension avec fourniture de tout type d'armoire (modulaire, universelle, testée, débouchable) ;
- Réalisation d'installations de protection intérieure et extérieure contre la foudre ;
- Réalisation d'installations de haute disponibilité pour les *Data centers* et les salles de serveurs ;
- Réalisation d'installations pour blocs opératoires des cliniques et hôpitaux ;
- Fourniture et Installation de Groupes Electrogènes de secours ;
- Fourniture et installation d'Alimentations sans Interruption (Onduleurs) ;
- Réalisation d'installations de production solaire photovoltaïque (connectées au réseau ou sur site isolé) ;
- Fourniture et installation de Batteries de compensation d'énergie réactive Basse et Moyenne tension, tous types de filtres d'harmoniques, ...etc.

Nous réalisons également des prestations de maintenance et de modernisation des installations existantes, incluant :

- Le Retrofit des disjoncteurs Basse et Moyenne tension ;
- La modernisation des relais de protection Moyenne tension ;
- L'entretien préventif des postes électriques de livraison et de transformation MTBT.

Pour plus d'infos,
scannez le code



Ce qui nous différencie

