

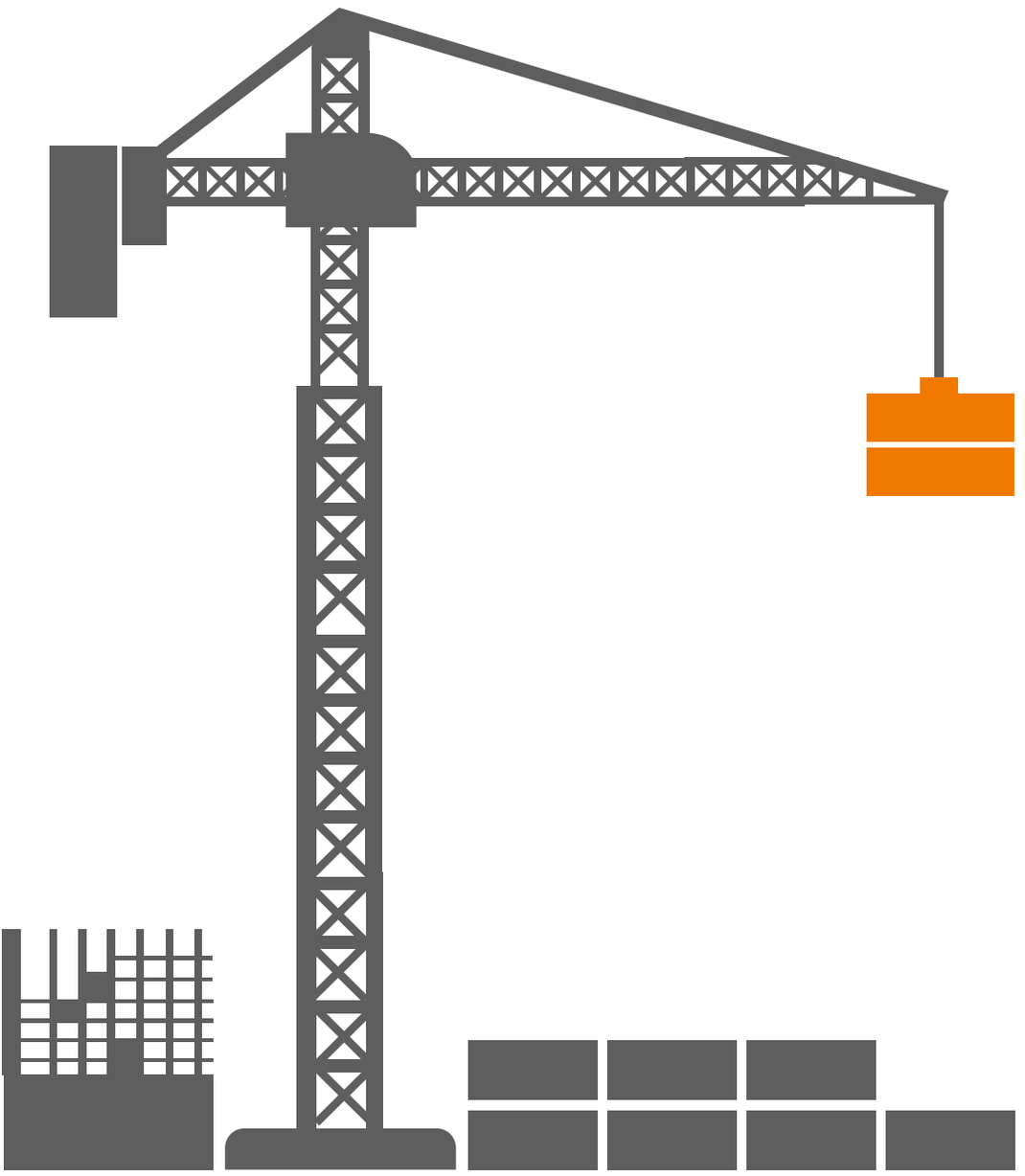


# Giza Misr

جيزة مصر

[WWW.GIZAMISR.COM](http://WWW.GIZAMISR.COM)





# Introduction

- Giza Misr est ravie de soumettre cette documentation pour votre lecture.
  - Giza Misr une unité d'affaires stratégique totalement axée sur les projets ÉLECTRIQUES.
- 

# Vue d'ensemble



Giza Misr croit que le facteur clé de la réussite du projet est la capacité de réunir et de rassembler des câbles et une Équipe forte et intégrée pour couvrir tous les composants du projet afin d'assurer le succès de la clôture financière, de la construction, de l'exploitation et de la maintenance sur le long terme.

Giza Misr est une organisation spécialisée dans l'approvisionnement, l'installation et la mise en service de lignes de *Transmission aériennes* et de sous-stations "clés en main" et de prestations pour les services publics et les industries, *Y compris les projets d'électrification rurale et d'éclairage public* dans toute l'Afrique et le Moyen-Orient.

Giza Misr offer des services complets de conception, d'approvisionnement et d'installation sur la base d'EPC couvrant Tous les aspects de la transmission et de la distribution. Elle maintient sa presence international à travers un vaste reseau Mondial de succursales et de partenaires, ainsi que par sa direction professionnelle, sise dans son siège en Egypte.



# A propos de Nous



Giza Misr T&D a réuni une liste tout aussi impressionnante de conseillers et de consultants potentiels pour des conseils financiers, juridiques, techniques et environnementaux.

Giza Misr T&D, ses filiales potentielles et ses conseillers, avec leur expérience et leur expertise combinées, couvrent les principaux éléments du projet; la gestion de projet, le financement, l'ingénierie, l'approvisionnement, la construction, l'exploitation et la maintenance, nécessaires pour assurer le succès de l'exécution et de la livraison du projet.

Giza Misr T&D s'implique de plus en plus dans la passation de marchés, la propriété, l'exploitation et la maintenance de la production électrique et des réseaux de transmission et de distribution d'électricité en utilisant les capacités financières, les ressources suffisantes et la compétence technique éprouvée de ses professionnels, filiales affiliées et partenaires dignes de confiance.



# A propos de Nous



## NOTRE MISSION

Nous essayons de construire des relations d'affaires à long terme pour nos investisseurs grâce à la force de notre recherche et développement et en produisant constamment croissance rentable grâce à une qualité, sécurité et engagement aux normes les plus élevées.



## NOTRE VISION

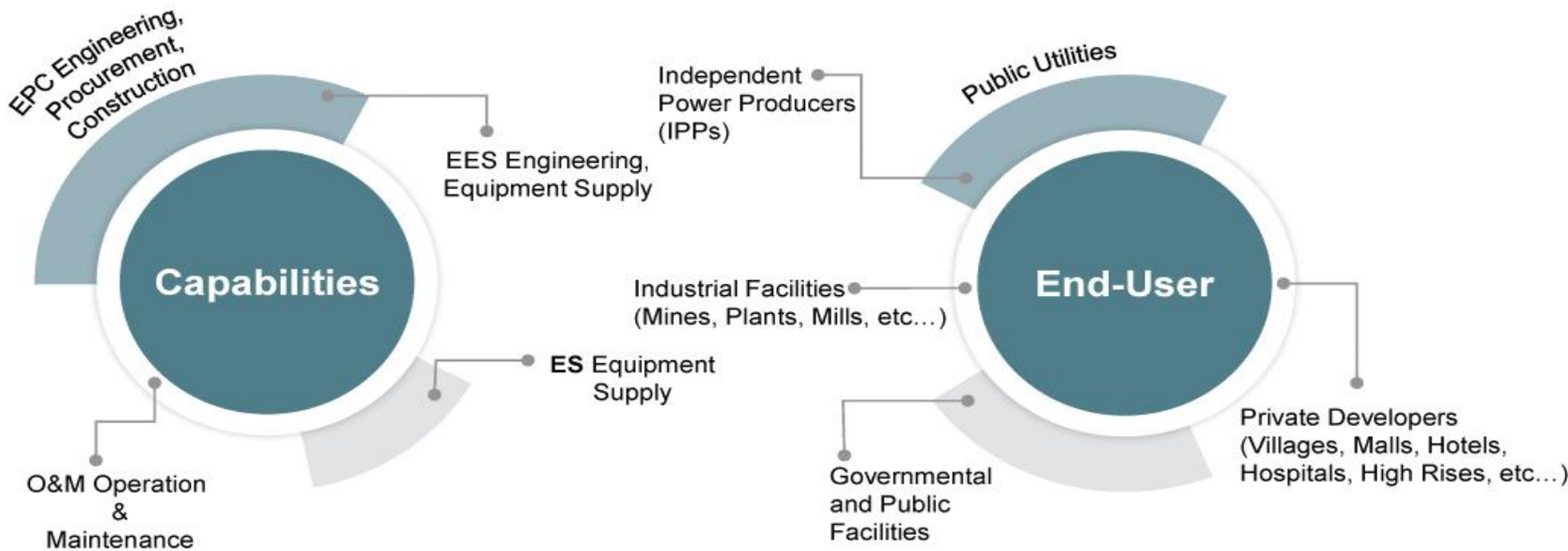
Nous sommes de jeunes professionnelles qui sont investis dans le soutien du succès de chacun de nous en changeant nos positions de leadership.



## NOTRE STRATÉGIE D'AFFAIRES

- Orientation régionale avec des centres de production localisés
- Expansion agressive.
  - Une approche axée sur les ventes.
  - Rentabilité attractive.
  - Une position d'effet de levier solide

# Solutions Overview



Giza Misr Transmission & Distribution utilizing its affiliates, subsidiaries, and sister-companies is principally providing services related to the electrical ELECTRIC generation, transmission and distribution covering the following fields and projects practices:

- Project Study, Evaluation, and Feasibility.
- Project Management Services.
- Project Engineering Services.
- Project Procurement Services.
- Project Construction Services.
- Project Operation and Maintenance Services.

Giza Misr Transmission & Distribution strategy is to offer solutions where we can provide high business value to our Customers. This is achieved based on our capabilities, our application expertise, a wide range of fuel solutions, for typical end-users or customized for special applications and uses.

# Vue d'ensemble et historique



Giza Misr est une organisation spécialisée dans l'approvisionnement, l'installation et la mise en service de lignes de transmission aériennes et de sous-stations "clés en main" et de prestations pour les services publics et les industries, y compris les projets d'électrification rurale et d'éclairage public dans toute l'Afrique et le Moyen-Orient.

Giza Misr offre des services complets de conception, d'approvisionnement et d'installation sur la base d'EPC couvrant tous les aspects de la transmission et de la distribution. Elle maintient sa présence internationale à travers un vaste réseau mondial de succursales, d'usines et de partenaires, ainsi que par sa direction professionnelle, sise dans son siège en Egypte.

# Portée des travaux de Giza Misr T&D

- Conception, ingénierie, fourniture, installation, test et mise en service de lignes de transmission aériennes 500 KV, 220 KV, 66 KV

- Fourniture, installation, test et mise en service de sous-stations 500 KV, 220 KV, 66 KV

- Fourniture, installation, test et mise en service de câbles souterrains 220 KV, 66 KV, 22 KV et basse tension

- Programmes d'électrification rurale.

- Etudes de flux de charge et de courts-circuits.

- Etudes de coordination des relais du réseau électrique

- Programme de formation à l'exploitation des systèmes électriques.

- Projets solaires.

- Projets pétroliers et gaziers.

Ouvrages électromécaniques

# Activités des Agences

- Power China
- Volter Electric (Shenzhen) Co.,LTD.
- 50 HERTZ Software
- Global Insulator Group (GIG)
- NR Electric Co. LTD
- HENGTONG Group (HTGD)
- ALBAT Energy System
- BEZ Transformer



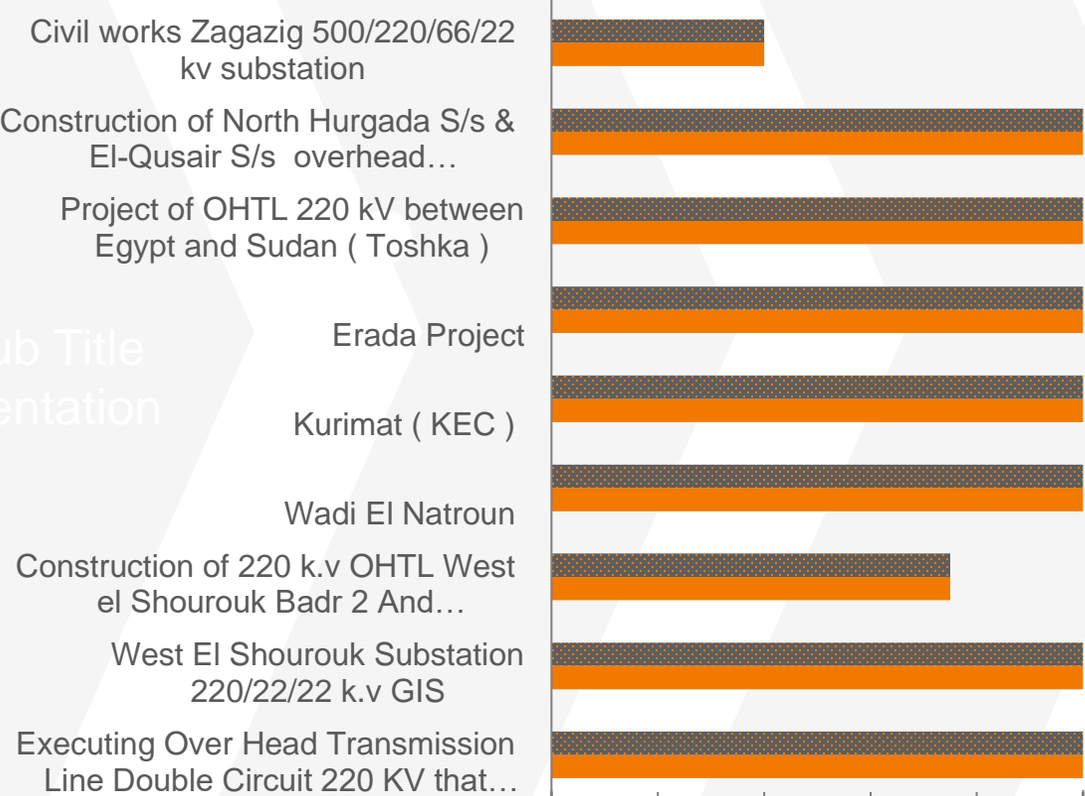
# Dossiers de projet Giza Misr T&D



## Projets



## Dossiers des projets



Sub Title representation



# Projet de Egyptian Steel



Projets de la société ➤ Exécution d'une ligne de transmission aérienne double circuit 220 kV en la sous-station de l'usine d'acier d'Ain Sokhna

Le propriétaire ➤ Egyptian Steel

Description du projet ➤ OHTL 220 K.V  
(Construction de la ligne requise à l'usine)

Portée des travaux ➤ Fourniture, installation et travaux publics d'OHTL 220 KV

Pourcentage d'achèvement ➤ **100%**

## Projets de la société

West El Shourouk Substation 220/22/22 KV GIS

## Le propriétaire

Le contrat avec kader factory et l'autorité  
d'ingénierie des forces armées

## Description du projet

GIS Substation 220/22/22 K.V

## Portée des travaux

Conseil et travaux publics pour Sous-station 220 KV

## Pourcentage d'achèvement

**100%**

**West El Shourouk  
Sous-station**

# Remplacement des lignes aériennes du projet (Al-Shorouk / Badr) (Al- Shorouk / Huckstep) effort de 66 kV avec des câbles souterrains "clés en main".



## Projets de la société

Remplacement des lignes aériennes du projet (Al-Shorouk / Badr) (Al- Shorouk / Huckstep) effort de 66 kV avec des câbles souterrains "clés en main".

## Le propriétaire

L'autorité d'ingénierie des forces armées

## Description du projet

Remplacement des lignes aériennes par des câbles au sol de 66 kV

## Portée des travaux

Fourniture, installation et travaux publics pour câbles de 66 kV

## Pourcentage d'achèvement

**100%**



# Projet Wadi El Natroun

## Projets de la société

Wadi El Natroun

## Le propriétaire

Kharba Company is one of the companies of Kharafi

## Description du projet

OHTL 22 K.V ( Construction The Required line )

## Portée des travaux

Fourniture, installation et travaux publics d'OHTL 22 KV

## Pourcentage d'achèvement

**100%**





# Projet Kurimat (KEC)

**Le propriétaire**

Kurimat ( KEC )

**Le propriétaire**

KEC, la plus grande entreprise indienne en la des lignes

**Description du projet**

OHTL 500 K.V

**Portée des travaux**

Tours de fil tension 500 KV

**Pourcentage d'achèvement**

**100%**



# Projet Erada

## Projets de la société

Projet Erada

## Le propriétaire

Arada company  
Al-Safa Company  
Sunrise company  
Al-Owainat Oasis Company

## Description du projet

OHTL 22 K.V

## Portée des travaux

Installation et travaux publics d'OHTL 22 KV

## Pourcentage d'achèvement

**100%**

# Projet d'OHTL 220 kV entre l'Egypte et le Soudan (Toshka)

## Projets de la société

Projet d'OHTL 220 kV entre l'Egypte et le Soudan  
(Toshka)

## Le propriétaire

EETC (Propriétaire) L & T (Entrepreneur principal)

## Description du projet

OHTL 220 K.V

## Portée des travaux

Installation et travaux civils d'OHTL 220 KV

## Pourcentage d'achèvement

**100%**



# Construction de l'interconnexion de la ligne de transmission aérienne du North Hurgada S/s & El-Qusair S/s vers le réseau 220KV

## Projets de la société

Construction de l'interconnexion de la ligne de transmission aérienne du North Hurgada S/s & El-Qusair S/s vers le réseau 220KV

## Le propriétaire

EETC (Propriétaire) L & T (Entrepreneur principal)

## Description du projet

OHTL 220 K.V

## Portée des travaux

Installation et travaux civils

## Pourcentage d'achèvement

**100%**



# Projet Zagazig

65%

Pourcentage d'achèvement

## Projets de la société

Travaux civils de la sous-station Zagazig 500/220/66/22 kV

## Le propriétaire

XD – EGEMAC

## Description du projet

Travaux civils

## Portée des travaux

Travaux civils, installation et essais et mise en service de la sous-station GIS 500/220/66/11 KV

Zagazig Substation GIS 500/220/66/11KV



# Sous-station 6th Octobre Extension de Sous-station d'Est 220/22/22 KV

Projets de la société

Sous-station 6<sup>th</sup> Octobre de la sous-station  
220/22/22 KV

Le propriétaire

EETC ( Owner )  
XD – EGEMAC (Main Contractor )

Description du projet

Sous-station GIS 220/22/22 KV

Portée des travaux

Travaux publics, installations et essais et mise en  
Service d'une sous-station

Pourcentage d'achèvement

# 10%



# Projet d'usine de sucre

**Projets de la société**  
Usine de sucre

**Le propriétaire**  
Usine Dde sucre à El-Menia

**Description du projet**  
OHTL 220 K.V

**Portée des travaux**  
Fourniture, installation et travaux  
Publics d'OHTL 22 KV

**Pourcentage d'achèvement**

**100%**



# Projet de logement à l'est de Port-Saïd



## Projets de la société

Projet de logement a l'est de Port-Saïd

## Le propriétaire

Samcreet

## Description du projet

OHTL 220 K.V

## Portée des travaux

Travaux électrotechniques et publics

## Pourcentage d'achèvement

**25%**





# Contrat pour la mise en œuvre des installations et des essais à The Tenth of Ramadan Station de transformation 500 / 220/ 22 KV

Projets de la société

contract for the implementation of installations and tests  
for the Tenth of Ramadan Transformer Station 500 / 220 /  
22KV

Le propriétaire

EETC ( Owner )

XD – EGEMAC (Main Contractor )

Description du projet

Sous-station GIS 500/220/22 KV

Portée des travaux

Travaux publics, installations et essais et mise en  
service d'une sous-station

Pourcentage d'achèvement

# 10%



# Dossiers de projet Giza Misr T&D



Pourcentage d'achèvement	Portée des travaux	Description du Projet	Propriétaire	Projets de la Société
100%	Fourniture, installation et travaux publics d'OHTL 220 KV	OHTL 220 KV (Construction La ligne requise à l'usine)	Egyptian Steel	Exécution d'une ligne de transmission aérienne double circuit 220 kV en la sous-station de l'usine d'acier d'Ain Sokhna
100%	Conseil et travaux publics pour Sous-station 220 KV	GIS Sous-station 220/22/22 K.V	Le contrat avec kader factory et l'autorité d'ingénierie des forces armées	Sous-station West El Shourouk 220/22/22 kV SIG
100%	Consultation et travaux publics pour la Sous-station 220 KV Ressemblant à OHTL 66 kV	Construction de 220 kV OHTL West el Shourouk Badr 2 Et ressemblant à OHTL 66 kV pour être remplacé par souterrain 66 kV	Le contrat avec kader factory et le propriétaire de l'autorité d'ingénierie des forces armées	Construction de 220 kV OHTL West el Shourouk Badr 2 et ressemblant à OHTL 66 kV pour être remplacé par souterrain 66 kV (Clés en main)
100%	Fourniture, installation et travaux publics d'OHTL 22 KV	OHTL 22 KV (Construction de la ligne requise)	Kharba Company est l'une des sociétés de Kharafi	Wadi El Natroun
100%	Tours de fil de tension 500 KV	OHTL 500 K.V	KEC plus grandes entreprises indiennes dans les lignes	Kurimat ( KEC )
100%	Installation et travaux publics d'OHTL 22 KV	OHTL 22 K.V	Projets agricoles à Owainat Est	Projet Erada
100%	Installation et travaux publics d'OHTL 220 KV	OHTL 220 K.V	Société INDIENNE /LARSEN & TOUBRO	Projet d'OHTL 220 kV entre l'Egypte et le Soudan (Toshka)
100 %	Installation et travaux publics	OHTL 220 K.V	Société INDIENNE /LARSEN & TOUBRO	Construction de l'interconnexion de la ligne de transmission aérienne de North Hurgada S/s & El-Qusair S/s vers le réseau 220 KV
65%	Travaux publics 500/ 220/ 66 /22 kV	Travaux publics	XD – EGEMAC	Travaux publics Zagazig Sous-station 500/ 220/ 66 /22 kV



“

Giza Misr stratégie est d'offrir des solutions où nous pouvons fournir une grande valeur commerciale à nos clients. Ceci est réalisé en fonction de nos capacités, notre expertise en applications, une large gamme de solutions de carburant, pour les utilisateurs finaux typiques ou personnalisés pour des applications et des utilisations spéciales.



**Merci bien à vous...**



[WWW.GIZAMISR.COM](http://WWW.GIZAMISR.COM)