TECHNOEDIF ENGENHARIA, SA

Taguspark - Edifícios Qualidade A1

Av. Prof. Dr. Cavaco Silva, 5A 2740-296 PORTO SALVO

Tel.: (351) 214 706 600 (351) 214 706 604 Fax: E-mail: technoedif@technoedif.com Website: www.technoedif.com

Forme juridique

Société anonyme

Capital social 1.000.000 €

Administrateurs

- Fernando Veloso de
- Carvalho, Ing., Président Manuel Franca Oliveira,
- Ing.
- Nuno Filipe Mendes Maria, Ing.

Directeurs

Orlando Almeida, Ing.

Mécanicien

- Mário Silva, Ing. Chimiste - António Farracho, Ing.
- Mécanicien Antas Fernandes, Ing. Mécanicien

- Sofia Oom, Ing Civil

- Maria Jesus Duarte, Ing. Chimiste
- Ana Freitas, Ing. Chimiste - Jorge Alves, Ing.
- automatisation, contrôle et instrumentation

- Alexandra Dolgner, Ing. Chimiste

Effectif permanent

350 Total: Titulaires de Licence : 234 Autres techniciens : 92 Administratifs: 24

Chiffre d'affaires (2023)

21.402.822 €



Délégations / entreprises sociétaires

Délégations - au Portugal:

Délégation Nord – Porto

Entreprise sociétaires - à l'Étranger Estrangeiro:

- Mozambique: Technoedif Mozambique Engineering, Lda
- Malaisie: Technoedif Engenharia Malaysia SDN BHD

Associations professionnelles / commerciales

- APPC
- ASHRAE - ASTM
- CCILC
- CCIPA
- CCPM HTRI
- IPQ
- ISA
- ISO
- NFPA

Certifications

- Système intégré de gestion (Qualité, santé, environnement et sécurité) certifié par le bureau Veritas Certification conformément aux normes NP EN ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 et ISO 45001:2019
- Gestionnaire de qualité-LNEC

Description générale

TECHNOEDIF Ingenharia, SA est la plus grande société portugaise de génie civil pour les industries de transformation (raffinage pétrolier, pétrochimie, chimie, industrie pharmaceutique) et énergie.

Crée en 1965 et faisant partie, pendant 16 ans, d'une des plus grandes sociétés mondiales (Technip), l'expérience et le savoir-faire de ses équipes place TECHNOEDIF à une position clé pour la participation de génie civil portugais dans les grands projets aussi bien au Portugal qu'à l'étranger.

Secteur d'activité / spécialisations

Industrie

- Pétrolière et gaz
- Pétrochimie
- Chimie
- Pâte à papier
- Ciment
- Sidérurgie
- Industrie pharmaceutique

- Production (Cogénération, biomasse, énergies renouvelables)
- Distribution

Edifices / Infrastructures

- Aéroports
- voies ferrées
- Hôtels
- Bureaux
- Urbanisations
- traitement et distribution d'eau
- Assainissement

Environnement

- Traitement des déchets
- Impacts environnementaux

Prestations offertes

- Études de faisabilité
- Études de processus
- Pilotage et supervision de projets
- Ingénierie de base

- Ingénierie de détail
- Recherche, inspection et expediting
- Pilotage de la construction
- Démarrage et mise en service

Travaux les plus représentaifs

- Galp | Raffinerie de Sines HVO Projet
- Prio Supply SA
- Usine HVO | Usine d'hydrogène vert Terminal
- Galp | Raffinerie de Sines P21 Rof Efficacité | Efficacité énergétique | Charge chaud HD
- Caima | Constância Nouvelle chaudière biomasse
- Galp Energie | Raffinerie de Matosinhos Usine d'aromatiques | Revamp unité 200
- Fisipe | Lavradio, Barreiro
- P2 Projet
- Galp Energie | Raffinerie de Sines Flare Gases Recovery System

- Galp Energie | Raffinerie de Matosinhos FAR Revamp
- Celteio I V. V. Rodão Tejo Project 2018
- Hovione | Loures PPC Project
- Galp | Raffinerie de Sines FCC Revamp

Expérience internationale

- Axens, France
- Borouge 4 Project
- Novargi, Irak
- Unité de compression, de transport et de traitement du gaz
- GIMTL / Galp, Mozambique
- Terminal de Matola
- IGBT / Galp, Mozambique
- Terminal de Beira Sonatrach, Algérie
- Étude de Faisabilité d'interface des Systèmes de Détection Feu/Gaz avec les Systèmes ESD des Complexes GNL et GPL Étude de Récupération totale des Gaz Torches au Niveau DSE Complexe GNL
- Prosernat France
- Campana Refinery in Argentina
- Ferrostaal / Zaikmunai, Kazakhstan
- Unité de traitement du gaz Ferrostaal / Tomé, Brésil
- Ingénierie pour les modules de FPSO Petrobras
- Ferrostaal / Naltal, Algérie Stations de pompage LPG & MP
- Proman EC/Agoco, Lybie J-22 Sarir Gas Utilisation



Dernière mise à jour : 05-06-2024