

ELECTROCONSUL
Consultores de Electricidade e
Mecânica, S.A.

Rua Eng. Fernando Vicente
Mendes, 3A
1600-880 LISBOA
Tel.: (351) 21 386 19 48
(351) 91 259 62 31
Email: electroconsul.sa@gmail.com

Forme juridique
Société anonyme

Capital social
50.000 Euros

Administratrice
Célia Maria Silvestre Mendes
Lourenço

Directeur
José M. Murta Lourenço, Ing.
Electrotechnicien, spécialiste
en génie de climatisation,
expert qualifié



Description générale

ELECTROCONSUL a été constituée en 1970, sous forme de société anonyme, conservant l'activité professionnelle menée antérieurement par le Cabinet M. Camacho Simões, qui depuis 1950, en cabinet indépendant, intervenait dans le secteur de projets de construction les plus reconnus dans le domaine des spécialités techniques.

ELECTROCONSUL conçoit des études et des plans de génie civil. Elle se dédie particulièrement à la planification et à la démarche administrative et technique de projets de construction.

Ce cabinet n'a piloté, jusqu'à ce jour, aucun projet de construction qui n'aurait respecté les délais et les coûts prévus.

Nous sommes entièrement indépendants, sans relation aucune directe ou indirecte avec des entrepreneurs, fabricants ou représentants de matériaux ou équipements, afin d'être en mesure de conseiller le Maître d'ouvrage en tout impartialité.

Secteur d'activité / spécialisations

En qualité d'auteurs de projet:

- Optimisation énergétique d'immeubles
- Installations électriques de lumière et de capacité
- Installations de signalisation, alarmes et commandes
- Réseau de communication de voix/données
- Installations de sécurité contre intrusion
- Installations contre les incendies
- Chauffage, ventilation et air conditionné
- Systèmes de secours (dièses et unités d'alimentation ininterrompue - UPS)
- Circuits d'eau potable, égouts, et lutte contre incendie
- Systèmes d'ascenseur pour les personnes et les marchandises
- Système de transport de documents
- Système de commande et gestion d'installations techniques
- Installations de transport de gaz

- Énergie thermique de gaz
- Installations industrielles
- Installations de projets d'installations dans l'optique d'"Immeuble Intelligent"

En qualité de chefs de projets de construction:

- Supervision de la coordination et intégration de l'ensemble des processus pour des projets dans l'optique d'obtenir les appels d'offre et par conséquent leurs contrats, sur des bases claires et complètes, première condition pour que les projets de construction se réalisent dans les délais et les coûts prévus

En qualité de chefs de projets de construction:

- Pilotage du projet de construction dans ses phases principales, tant pour l'élaboration que l'ouvrage, de façon à assurer auprès du Maître d'ouvrage les attentes légitimes.

Travaux les plus représentatifs

- Immeuble Marconi
- INE - Institut National de Statistiques - nouveau siège
- Hôtel Ritz - grande rénovation et stationnement souterrain
- SIBS (distributeurs) - élaboration des études et des plans des installations techniques.
- Siemens Semi-conducteurs - usine de Vila do Conde
- Elaboration des études et des plans des installations électriques (haute et basse tension)
- Imopolis - Immeubles Suédois 3 et 4 et Immeubles S, Bento
- Élaboration des études et des plans des installations techniques.
- Laboratoire des résidus et des pesticides
- Élaboration des études et des plans des installations techniques
- Holmes Place - Installations techniques des "Healths Clubs"
- Defensores de Chaves ; Avenue ; Arrábida ; Miraflores ; Estoril ; Amoreiras ; Constitution (Porto) ; Boavista club de football ; Braga ; Funchal ; Almada et Tejo.
- Cliniques CUF - Torres Vedras et Stade du Sporting C.P
- Élaboration des études et des plans des installations techniques
- Infineon - 2ème unité de production (Vila do Conde)
- Élaboration des études et des plans des installations électriques.
- BIG - Nouveau siège
- Élaboration des études et des plans des installations techniques
- Eaux du Portugal - Nouveau siège
- Élaboration des études et des plans des installations techniques
- Ordre des Avocats (MLGTSS)
- Élaboration des études et des plans des installations techniques
- Fundimo - R. Garrett
- Élaboration des études et des plans des installations techniques
- Armée de Salut - Centre de jour (Porto)
- Élaboration des études et des plans des installations techniques
- Complexe de l'autodrome international de l'Algarve
- Élaboration des études et des plans des installations techniques
- Parkalgar - Hôtel et appartements touristiques (Portimão)
- Élaboration des études et des plans des installations techniques
- International Preparatory School (Alcabideche)
- Élaboration des études et des plans des installations techniques
- Heath Club Gika (Luanda - Angola)
- Élaboration des études et des plans des installations techniques
- Hôtel Indigo et Hôtel Holiday Inn (Lisbonne)
- Élaboration des études et des plans des installations techniques
- Cimpor (Lisbonne)
- Élaboration des études et des plans de rénovation des installations techniques
- BPI (Lisbonne) - Immeuble de Saldanha
- Élaboration des études et des plans de rénovation des installations techniques
- CGDI (Lisbonne) - Immeuble Marconi
- Élaboration des études et des plans de rénovation des installations techniques
- BPI (Porto) - Immeuble Saudade
- Élaboration des études et des plans de rénovation des installations techniques
- INE- Installations de chargement des véhicules automobiles
- PORTALEX SA : projets d'amélioration des I. Techniques
- BPI (Lisbonne) - Immeuble Casal Ribeiro (I. Techniques)
- HOOKED- Usine à Alcanena (Inst. Techniques)
- TECNILACA- Usine à S. Carlos- Mem Martins
- BPI (Lisbonne) - Immeuble Casal Ribeiro, étage 0
- FATTAL HOTEL LISBOA- Installations Techniques
- Certifications énergétiques des bâtiments INE à Lisbonne, Porto, Coimbra, Évora et bâtiment Corpus Christy à Lisbonne
- Villas de luxe à Lisbonne (I. Techniques)
- Bâtiment résidentiel à Parede (I. Techniques)
- Bâtiment S. António da Glória- Lisbonne (I.T)
- Urbanisation Quinta dos Carvalhos (I. Électriques et ITUR)
- Certification Énergétique du Bâtiment Vizelpas
- INE - Installation photovoltaïque



Dernière mise à jour : 29-05-2023