

SHELL -QATAR

Ce projet EPC Clés en mains consiste à faire le Design et l'ingénierie de détails, la Fourniture des équipements de Protection Cathodique et leur installation dans la nouvelle Raffinerie de SHELL à Qatar. L'enveloppe de Fourniture englobe principalement des Transformateurs Redresseurs, des Anodes et Système ICCP avec Test Station. Ados Group à déployé dans ce projet une extension des systèmes anticorrosion pour une durée de vie de 27 ans, et a assuré la protection cathodique des installations et des réservoirs de stockage de la raffinerie. Nos équipes et nos corrosionnistes ont réalisé l'installation et la mise en service des équipements avec succès.

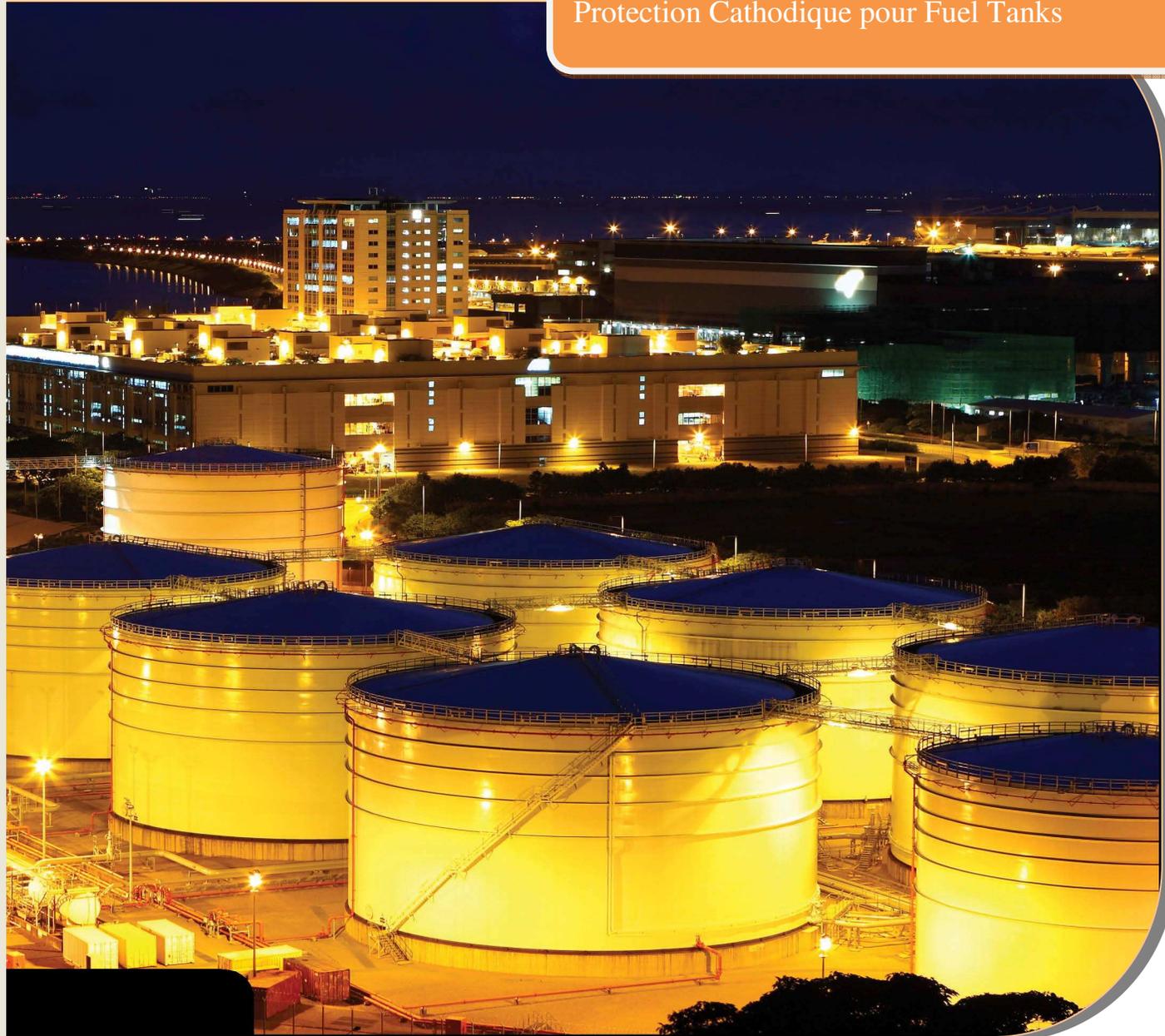
Design, Fourniture et Installation des systèmes ICCP de Protection Cathodique



SONATRACH - Algérie

Suite à une mission de Survey et de diagnostic des sites de SH, Ados Group a fait l'Engineering, la Fourniture et l'installation des systèmes de Protection Cathodique pour les réservoirs de Stockage. L'assistance à la mise en service a permis le paramétrage des équipements pour une mesure régulière et monitoring de corrosion. Dans une seconde étape, des requêtes annuelles d'inspection et de réhabilitation a été mis en place afin d'assurer une protection cathodique permanente et efficace. A l'égard des TR, les anodes et les power supplies ont été livrés parfaitement sur les sites de client.

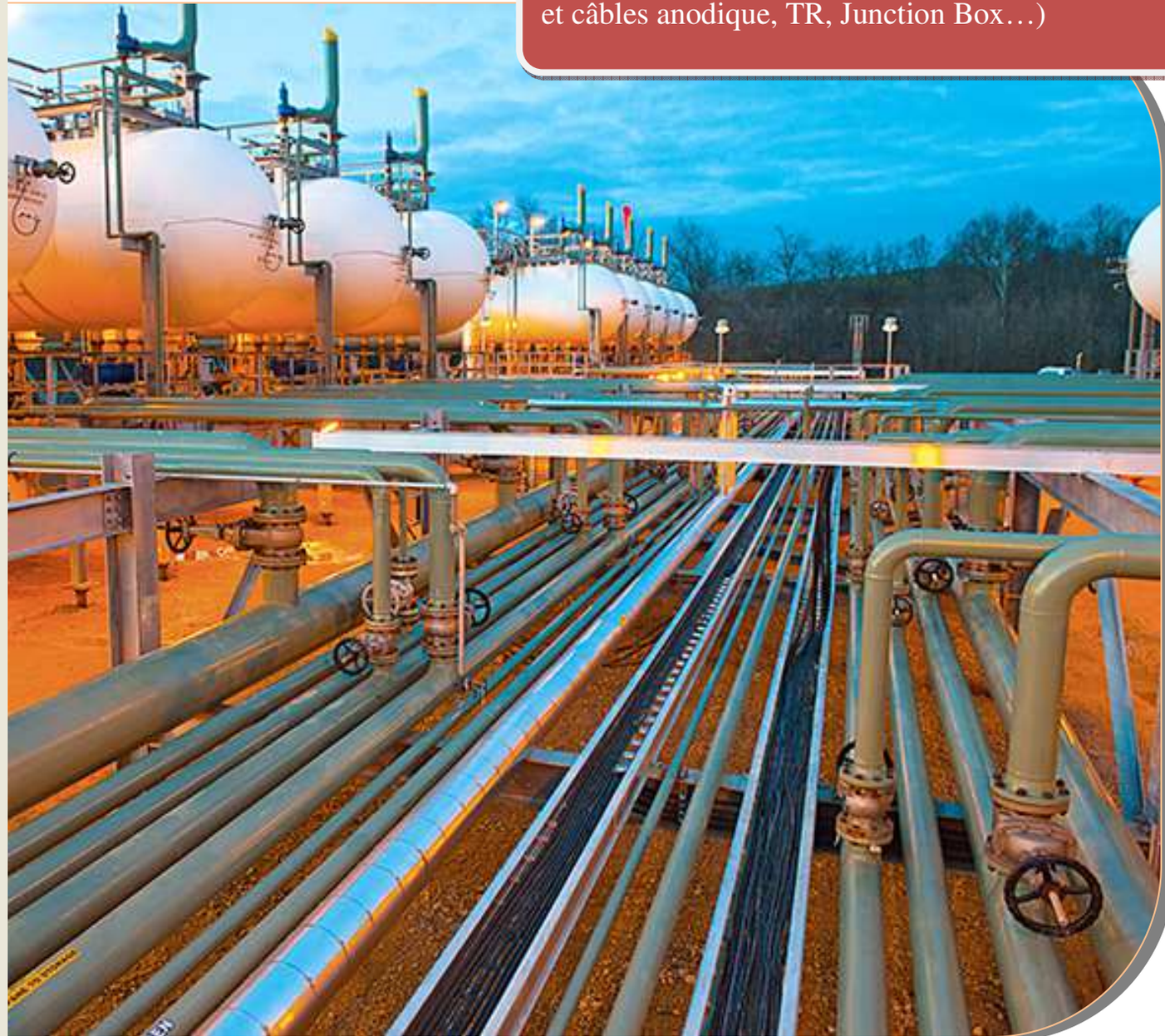
Engineering, Fourniture et installation des systèmes de Protection Cathodique pour Fuel Tanks



RASGAS - QATAR

Ayant des références multiples outside UAE et avec des maitres d'ouvrage de renommé mondial, Ducorr a réussi a faire une bonne réputation dans la région MENA ADOS a été sollicitée par RASGAS pour la fourniture des équipements de Oil & Gas en se basant sur l'ingénierie de leur consultants. L'ensemble de matériel a été conçu selon les spécifications et les réquisitions techniques de client, et a été fabriqué de notre usine à Sharjah. Nos équipes de Supply Chain Management ont réalisé des records appréciés en terme de délais de livraison et en terme de communcation continue avec les représentants du maitre d'ouvrage. La qualité et la rigueur de nos équipements CP fait la différenciation de ADOS.

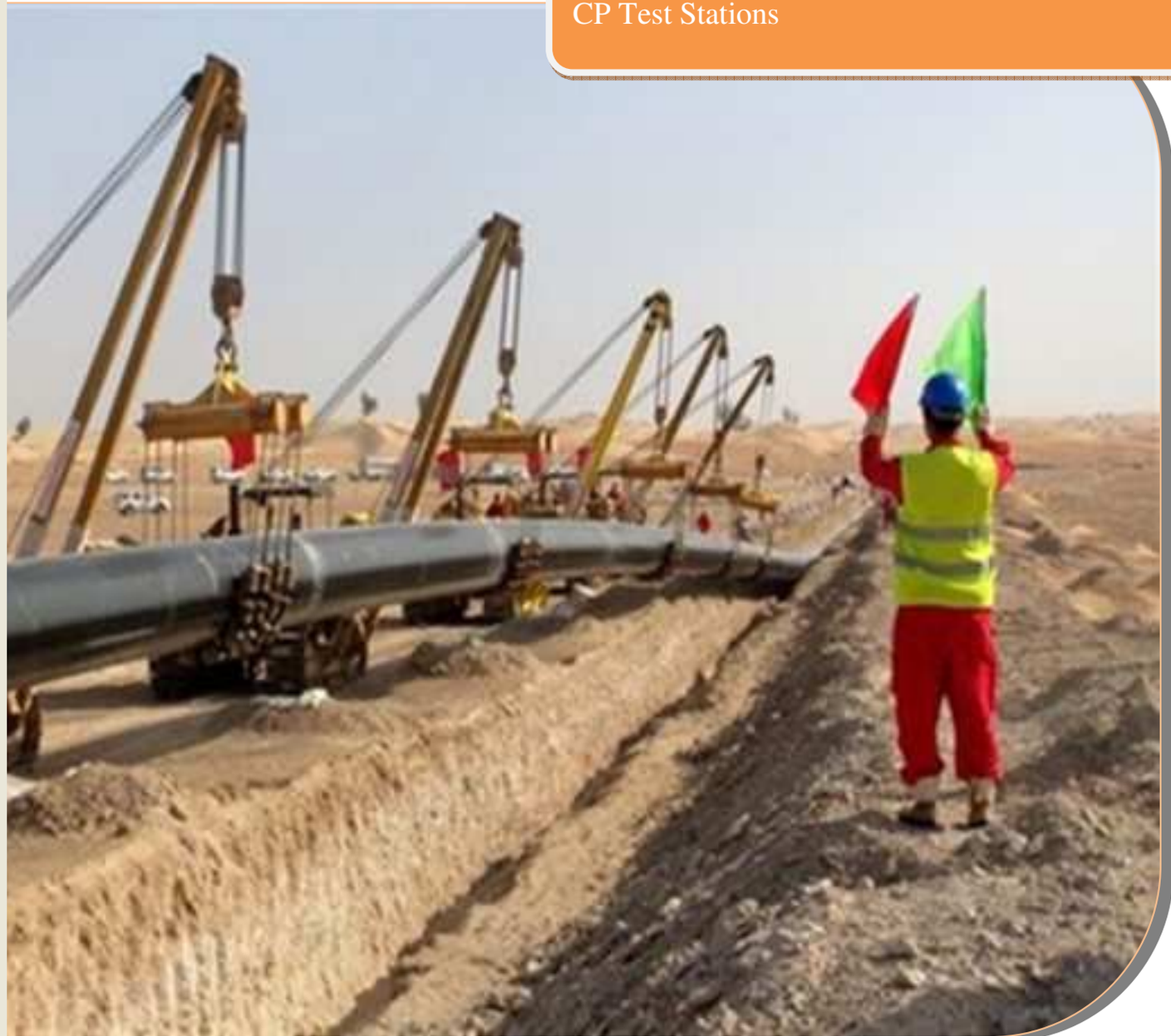
Fourniture de matériel de Protection Cathodique (Anodes et câbles anodique, TR, Junction Box...)



MAZROUI - KUWAIT

Suite à diverses Expériences à Kuwait, et enregistré en tant que Fournisseur et Entrepreneur Spécialisé en matière de Protection Cathodique, ADOS a réalisé plusieurs projets avec KOC, CTC, Subbiya...M. Contracting, agissant en tant que notre Distributeur et Sous-traitant local à Kuwait, représente notre antenne pour les projets Oil & Gas. Dans le cadre des différents projets, nous assurons la livraison de matériel de Protection Cathodique tel que les Transformateurs Redresseurs, les Cables Anodique, les Coffrets et Junction Box...puis nous leur assistons par nos ingénieurs et CP Spécialises dans la mise en service des équipements ou bien la Supervision pour l'installation dans différents ouvrages.

Fourniture des systèmes de Protection Cathodique et CP Test Stations



ATTCO - JORDANIE

Dans le cadre de projet de pipeline pour le compte de ministère d'eau et d'électricité ADOS a été le fournisseur et sous-traitant pour la protection cathodique pour le contractant principal ATTCO. En se basant à notre ingénierie et design, nous avons réussi à proposer des solutions optimales en terme de matériel de Protection Cathodique, principalement les TR et les Pin Brazing Machines. L'assistance Technique et Opérationnelle de Ducorr a contribué au succès de projet. Durant l'installation, l'opération Team de Ducorr ont fait preuve de professionnalisme et de sens d'écoute afin de résoudre toute les difficultés techniques encourus.

Design, Fourniture et installation des systèmes ICCP de Protection Cathodique pour pipeline 110 km



ENGRO - PAKISTAN

Ayant une réputation de prospérité en tant que fournisseur et fabricant des équipements de Protection Cathodique pour Oil and Gas et les Structures Marines. ADOS a réalisé le package EPC pour le projet de Port de Karachi afin de résoudre les soucis de corrosion et faire la réhabilitation des systèmes de protection cathodique. A légard des TR et anodes, le scoop of Supply englobe les joints isolants monobloc de différents diamètres. Une extension de durée des vie des piles et des ICCP est de 50 ans avec une protection cathodique pour 50 km de pipeline ont été réalisés. La mobilisation des ressources humaines et matérielles ont été appréciés par le client.

Design, Fourniture et installation des systèmes de Protection Cathodique et Joints Isolants

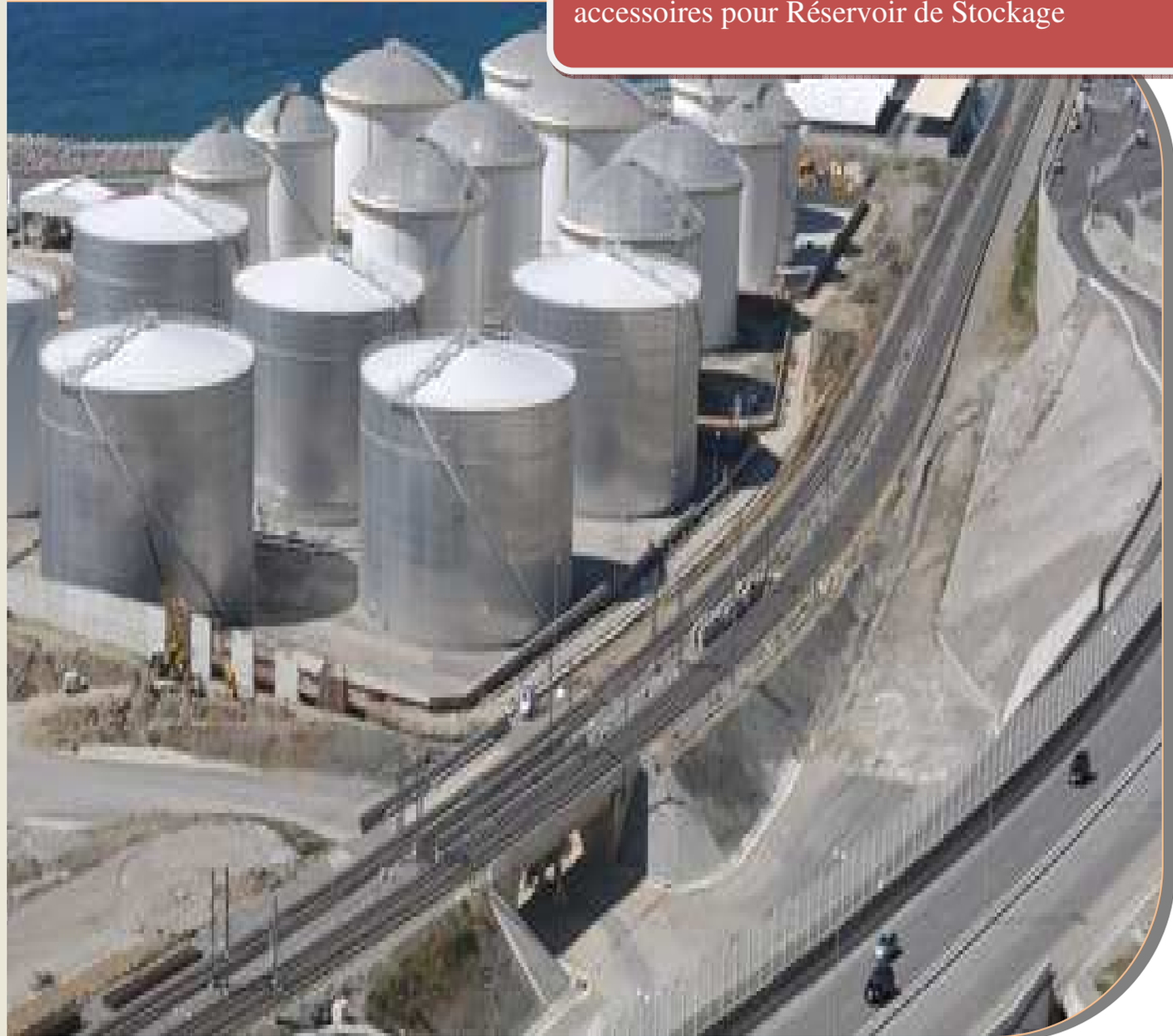


ENOC - UAE

En tant que Fournisseur et Fabricant de matériel de Protection Cathodique Approuvé par Emirates National Oil Company (ENOC), notre client a fournit des systèmes Long Term Monitoring de Protection Cathodique, et a implanté des systèmes sacrificiel de Protection Cathodique pour l'ensemble des sites de Stockage et leur pipeline existants.

Des avenants de Maintenance et de Monitoring ont été conclu avec le maître d'ouvrage en vue d'assurer le perfectionnement de fonctionnement de matériel fournis. L'étude et l'ingénierie d détails ont aboutit pour un Design optimal des systèmes ICCP et une durée de vie adéquates aux ouvrages existants chez ENOC.

Fourniture de matériel de Protection Cathodique et accessoires pour Réservoir de Stockage



SNC LAVALIN- OMAN

Ce projet EPC Clés en mains consiste à faire le Design et l'ingénierie de détails, la Fourniture des équipements de Oil & Gas et leur installation dans la nouvelle Raffinerie de Duqm à Oman. L'enveloppe de Fourniture englobe principalement des Transformateurs Redresseurs, des Anodes et Système ICCP avec Test Station. C'est l'un des Mega Projets à OMAN. Pour cela ADOS a introduit des équipements de très haute qualité en respectant les normes internationaux et les exigences techniques du maître d'ouvrage. Le code de conduct les mesures HSE ont été développé avec rigueur afin de réussir ce projet en temps et budget.

Engineering, Fourniture et installation des systèmes de Protection Cathodique pour Raffinerie



KHOR AL ZUBARI - IRAQ

Dans le sud d'Iraq, ADOS GROUP a réussi son projet EPC Clé en main qui consiste à l'étude, la fourniture et la supervision de l'installation des systèmes ICCP de Protection Cathodique pour le compte de Terminal Import/Export du Port de Khor al Zubari. A l'égard des équipements fournis, Notre Staff a réalisé les travaux de Coating et de peinture anticorrosion pour les structures steel tubular.

Suite au demande du maitre d'ouvrage, des sessions de Formation intensés en Protection Cathodique et la mise en service des équipements ont été réalisées par les experts et corrosionnistes de ADOS pour le compte du personnel exploitant et les opérateurs de client.

Engineering, Fourniture et Extension de ICCP
Système Protection Cathodique pour 30 ans



AQABA PORT – JORDANIE

Dans le cadre de développement de nouveau Port à Aquaba, our Group a été sélectionné pour la configuration de ce projet par les systèmes nécessaires de systèmes ou marine. Notre division Marine Works a pris en charge le Design des équipements adéquats pour les mesures anticorrosion. En parallèle, notre partenaire a conçu et fournit les équipements CP pour Dry Dock Storage area. Une collaboration étroite a été enregistré par nos équipens avec les différents parties prenante de projet à savoir Consultants, Client, Autorités locales, Entrepreneurs et Sous-traitants...La maîtrise de budget de client et le délai de réalisation requis ont fait nos axes de focus pour réussir les travaux.

Design et Fourniture des TR et Anodes et Accessoire de Protection Cathodique



Dubaï Aéroport - UAE

Pour l'un des plus grand aéroport au monde ADOS a pris en charge l'étude, et l'assistance commerciale pour la fourniture et l'installation des équipements de Protection Cathodique pour l'ensemble des Structures en Béton et en Acier. Durant l'exécution des travaux, l'aspect HSE et le suivi rigoureux de planing de réalisation ont été souligné par le client et parfaitement déployé par our partner. Nos Spécialistes de Protection Cathodic et nos collaborateurs de Supply Chain Management ont réussi leur taches avec succès afin d'assurer le succès de projet et éviter les problèmes de corrosion dans cet Aéroport International.

Design et Fourniture de système de Corrosion Monitoring reinforced concrete

