

Les chiffres du mois...

5 ans

Edito

Fort de plus de 30 ans d'expérience dans la distribution haute et basse tension, Sirea Industrie assure tous les services relevant de l'électricité industrielle, de la fourniture à la distribution de l'énergie électrique.

Intervenant sur les installations des grands industriels de la région, notre équipe est habilitée pour tous types d'installations électriques :

- poste de transformation 20 kV
- distribution basse tension jusqu'à 4000 ampères
- automatisme et process
- installation photovoltaïque
- détection incendie
- surveillance vidéo
- GTC / détection intrusion

Sirea Industrie reste à votre disposition pour répondre à vos exigences.

Jean-Claude HUCKERT
Chargé d'affaires
SIREA Industrie



C'est la durée moyenne d'autonomie de nos capteurs autonomes WATA, dédiés au secteur de l'eau (www.sireaenvironnement.fr). WATA est une solution complète qui permet d'instrumenter de façon permanente les réseaux d'assainissement avec des capteurs autonomes. Différents moyens de communication (radio, GSM/GPRS, satellite) sont proposés pour collecter les données. Le serveur internet de WATA permet ensuite aux utilisateurs d'exploiter ces données depuis n'importe quel poste de travail.



2,4 GHz

Nouveauté dans la gamme de produits SIREA Energie ! Ce module Zigbee est conçu pour une parfaite adaptation à nos capteurs de mesure électrique. Le standard IEEE 802.15.4, plus connu sous le nom de Zigbee est une technologie sans fil basée sur une fréquence de 2.4 GHz avec un débit maximal de 250 Kbits par seconde.



Le
saviez-vous

C'est à James WATT que nous devons la machine à vapeur. En 1762, cet ingénieur inventa le condenseur puis construisit une machine à vapeur à mouvement rotatif. C'était le premier moteur autonome, il fut utilisé dans les filatures, les ateliers et les fermes pour animer les machines agricoles.

James Watt a donné son nom à la mesure de la puissance électrique.



Sirea Industrie

Electricité industrielle

Renouvellement de la certification MASE

Après l'obtention de la certification MASE par SIREA Industrie en 2009, l'audit de renouvellement de la certification est prévu pour juillet 2010.

Si l'audit initial avait pour but de vérifier la mise en place et l'application des exigences du référentiel MASE, l'audit de renouvellement aura pour but de vérifier l'application du système, son efficacité et son appropriation par les différents acteurs sur le terrain.

Cette certification représente pour SIREA une garantie de sécurité pour nos interventions extérieures, notamment sur des sites classés SEVESO.

Santé

Sirea confirme son développement dans le domaine énergétique pour le secteur de la santé. L'hôpital de Revel fait appel à SIREA pour intervenir sur les installations électriques. Notre équipe s'est vue confier l'installation du nouveau TGBT (Tableau Général Basse Tension) et la mise en place d'un groupe électrogène (puissance 220 KVa), en service de secours.

Environnement

Sirea propose une nouvelle solution de télécontrôle des installations publiques présentant un risque lié aux légionelles : les réseaux d'eau sanitaire, les tours aéroréfrigérantes ou les systèmes de refroidissement. Notre solution vous offre la possibilité de télégérer les équipements et, prendre en compte les paramètres de température et d'historisation des données (carnet sanitaire).

Carrière

La société CGM Agrégats a retenu SIREA pour la réalisation d'une nouvelle installation en Algérie. Calibrée pour une production de 600 tonnes / heure, cette installation concerne l'équipement du primaire de la carrière d'Alger. La concrétisation de ce projet atteste, d'une part, de la qualité de notre solution et conforte, d'autre part, notre ambition de renforcer notre présence à l'export.

Énergie

Notre participation à la 5ème édition des Journées Entreprises, organisée en mai dernier au Burkina Faso, a été l'occasion de confirmer le partenariat établi l'an dernier avec le 2iE (Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement) pour la réalisation d'un démonstrateur lié aux économies d'énergie électrique. www.2ie-edu.org

Dernière minute...

Au mois d'août, nous recevrons M. Kottin, responsable du centre de recherche du site 2iE de Kamboinse, pour une formation aux produits SIREA.