

**La source d'alimentation GAL - Édition santé****Quoi de neuf**

Veillez noter: Gal Power Systems a reçu plusieurs rapports que certain chauffeurs de livraison inspectent le réservoir de carburant.

Le réservoir doit satisfaire aux régulations TSSA avant que le carburant soit livré. Contactez Gal Power Systems pour planifier un inspection de votre site. 15kW à 2MW.

Les Systèmes Énergétique GAL Systems aimerais féliciter les techniciens suivants pour leur succès a compléter "the Electrical Generating Systems Association Certification test": Alan Trinkwon, Richard Howard, Chad Gibson, Ron Petrin and Mike Mars-hall.

Les Services Énergétique Gal, est un des premier compagnies au Canada qui sont certifié par l'EGSA. La certification des employées GAL assure notre obligation à la qualité et la respectabilité de notre œuvre.

Nous vous offrons nos excuses si vous avez reçu ce message par erreur. Pour ne plus recevoir La source d'alimentation GAL, SVP faites-nous parvenir un courriel en inscivant «Désabonner» sur la ligne objet.

Si vous avez reçu ce courriel par transfert et que vous aimeriez vous inscrire pour obtenir un bulletin directement, SVP faites-nous parvenir un courriel en inscivant «Abonner» sur la ligne objet.

Administrer L'expansion: Demandes Énergétique Courantes et Futures

Avec la croissance continue de la population dans les villes et l'expansion urbaine tentaculaire, plusieurs hôpitaux découvrent un besoin de se développer pour accommoder l'arriver de tous ces nouveaux patients.

Cela n'est pas un petit exploit; il faut s'assurer que tous les plans d'infrastructure appropriés soit en place avant de commencer la construction. Un aspect d'importance particulier, c'est d'assurer que tous vos besoins d'électricité actuels et d'avenir seront réalisés et qu'un système de réserve sera en place.

Pendant l'expansion les hôpitaux devront garder à l'esprit qu'il y aura des demandes entre-temps qui devront être adressés. Par exemple, il faut tenir compte où placer l'équipement intérimaire pour éviter l'embouteillage du chantier et minimiser les aspects négatives comme la pollution sonore et le potentiel de retirer la fumée.

Certain hôpitaux, L'hôpital Kingston General par exemple (un client de longue termes de GAL) ont des défis additionnels parce qu'ils sont localisés dans un pâtre de bâtiments. Pour développer, ils auront besoin de construire au-dessus de l'édifice existant. Dans le cas de cet hôpital, les Produits Énergétiques GAL a recommandé de remplacer leurs deux génératrices synchronisée avec deux génératrices plus puissantes. Donc dans une situation d'urgence les deux génératrices démarront mais si le régime ne mérite pas la puissance additionnelle, un des génératrices s'arrêtera, ce qui laisse l'autre fonctionner avec un régime optimal.

La localisation de l'équipement peut aussi être un problème, mais heureusement pour cet hôpital KGH les nouvelles génératrices peuvent être placées dans le local électrique existant. Pour éviter l'entretien cher (problèmes établir de l'électricité intérimaire, le remplacement des pièces grands des génératrices et l'aise avec laquelle nous pouvons fournir des services d'entretiens régulière si ca soit possible) GAL conseille la localisation des génératrices dans un endroit facilement accessible, préférablement sur le rez-de-chaussée.

Collaboration GAL offre réponse rapide

Les circonstances qui entraînent les coupures de courant sont toujours inopportunes mais dans les cas qui impliquent les hôpitaux les résultats peuvent devenir plutôt dangereux. Il est essentiel que les hôpitaux s'assurent d'engager des entreprises qui ont le personnel et les connaissances pour manier ses situations effectivement.

Quand l'appel de l'hôpital d'Ottawa a eu lieu, les Produits Énergétiques GAL ont put démontrer, encore une fois, leur engagement d'en fournir des services spécialisés en énergie d'urgence de qualité supérieur. Leurs plan d'attaque et efforts d'équipe a effectivement résolu une situation qui aura put devenir critiques d'une manière rapide et sure.

Le 15 mai, vers 9:30am quand Fred Kendall (Directeur des systèmes électriques et travailles civiques- L'hôpital Ottawa- campus Civic) a fait sont appel de service, Richard Howard, le directeur de service pour GAL était prêt à servir. Monsieur Kendall a rapporte un problème urgent au campus Civic. Il a expliqué que plusieurs appareillages de connections électriques n'ont pas pu initier la mise en marche du système de puissance de secours. Le système consistait de deux génératrices diesel de 1000Kw, avec des moteurs à deux temps par 'Detroit' mise en parallèle. Peu après l'initialisation, un coulage carburant sérieux s'est développé au deuxième générateur qui à force son arrêt complet. Les coussinets d'interconnections de carburant se sont dissolue et ont cause l'écoulement du carburant.

Apercevant l'urgence de la situation, Richard a mis l'équipe GAL Power en action immédiatement. Deux heures plus tard, le département de location a déployé une génératrice de 1145Kw et plus de 25,000 pieds de câble au site. Une fois que la génératrice de location ont été mise en marche, Frank Rizk, le premier technicien a commencé les réparations au site avec 3 autres techniciens. 24 heures, plus de 1000 kilowatts d'énergie de secours et 4 techniciens plus tard, la génératrice du Civic 'Detroit' a été mise en ligne. Richard Howard a été content des efforts de l'équipe et leur offert cette félicitation: "Rien ne peut battre l'organisation, la vitesse de la récupération et l'effort de l'équipe de la journée."

Fred Kendall a été très satisfait des efforts de GAL: "J'aimerais féliciter GAL pour leur réponse instantané et la compréhension de la situation potentiellement critique pour l'hôpital Ottawa. Je suis content que les produits énergétique GAL se sont commis au support du clientèle et de la communauté".

GAL's s'engage au service a 24 heures et offert a nos clients un service façon essentiel a répondre aux besoins de la clientèle. GAL Power Systems travaille fort n'importe quand, le jour ou la nuit, pour améliorer au façon continuel notre réputation au tête de l'industrie pour la vente, le service et la réparation. Notre habileté de livrer les services et solutions de fonctionnement ne peut pas être égale et n'a pas été égale depuis les derniers 22 ans. Si vous avez un problème avec vos systèmes de pouvoir ou si vous voulez simplement un contrat d'inspection, vous faire une faveur et appelé les systèmes énergétiques Gal, votre spécialiste de génératrice.