

 Battery Watering Technologies

FRED

Fournir Registre des Equipements en Détails

FRED

Fournir Registre des Equipements en Détails



**Battery Watering
Technologies**

FRED est une application pour faire le suivi des entretiens requis des équipements industriels. C'est une application personnalisée, développée par Battery Watering Technologies, utile pour automatiser intelligemment, le suivi et la surveillance de l'entretien sur les batteries, chargeurs et chariots élévateurs.

Vos opérations d'entretien seront à un tout autre niveau, vous donnant les capacités de gestion, d'automatisation et de visibilité des données dont vous avez besoin. Il existe plusieurs façons de personnaliser l'application pour répondre aux besoins individuels de votre entreprise.

Usager Multi-Niveaux

Le distributeur de batteries fournit un compte d'utilisateur et identifie l'Administrateur. L'utilisateur Administrateur a l'accès complet au site Web ainsi que toutes les facettes de la tablette. Il peut assigner plusieurs utilisateurs au système et désigner l'accès pour chaque utilisateur. Les niveaux d'utilisation permettent de restreindre les capacités de ceux qui peuvent ajouter, modifier et retirer des équipements ainsi que limiter leur accès aux installations ou aux sections.

Endroits et Sections

L'utilisateur peut configurer plusieurs installations selon le nombre d'emplacements qu'ils possèdent. Dans chaque endroit, plusieurs sections peuvent être configurées pour identifier plus précisément où se trouve l'équipement. (par exemple; entrepôt, réception, expédition)

Ajout d'Équipement

Chaque équipement sera entré dans FRED et affecté à une installation/section et type d'équipement (batterie, chargeur ou chariot élévateur). Chacun des équipements recevra une étiquette avec un code à barres unique qui lui sera appliqué. Une fois que l'équipement est entré dans FRED, le code à barres est lu et couplé à cet équipement particulier à des fins de suivi. FRED est compatible avec les étiquettes de code à barres préexistantes tant que le code à barres n'est pas dupliqué.

Planifier des Taches

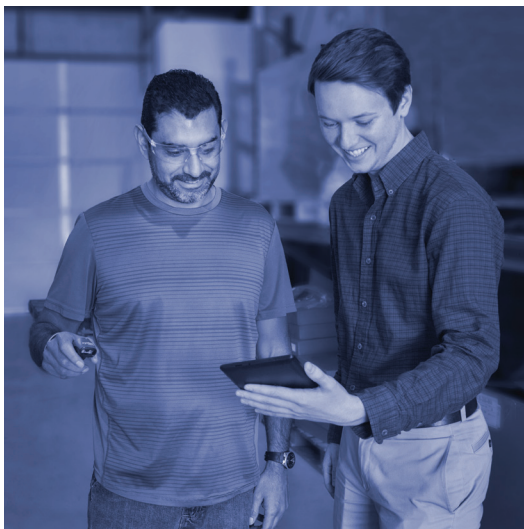
Déterminer quelle tâche doit être faite et à quelle fréquence, devra être établi pour maintenir l'équipement correctement. Les tâches peuvent être planifiées sur une base globale ou spécifique à une installation particulière ou à un type d'équipement. Si les tâches sont configurées globalement, l'action de la tâche sera appliquée à chaque installation et section. Cependant, la maintenance peut être attribuée de manière unique dans toutes les classes d'équipements, installations ou sections. Les tâches peuvent être configurées pour "se produire le" ou "se produire au" et peuvent être affectées quotidiennement, hebdomadairement ou mensuellement.

Exemples: "se produire le" - Faire le remplissage de chaque batterie le Lundi.
"Se produire au" - Laver chaque batterie au 10 de chaque mois.

Lorsque les exigences de l'entretien sont établies, FRED permet de rationaliser les tâches en informatisant le registre manuel pour rendre votre équipe plus efficace.

Opération de l'application

L'application permet à l'utilisateur d'afficher la maintenance planifiée sur la liste des tâches pour un équipement particulier ou pour tous les équipements. Elle affiche une liste des tâches d'entretien requises qui sont à venir, dûes ou en retard. La fin de la tâche peut être indiqué en sélectionnant la pièce d'équipement dans l'application ou en numérisant le code à barres.



Analyses en temps réel pour la détection de problème

Pour la collecte de données en temps réel, l'application nécessite un service Internet. FRED peut fonctionner hors ligne. Les données collectées hors ligne sont alors stockées sur l'application jusqu'à ce qu'une connexion à internet soit disponible, puis téléchargées sur le nuage où elles seront accessibles pour les rapports de données.

Données utilisables au bout des doigts

FRED permet d'accéder facilement à toutes les données dont vous avez besoin, dès que vous en avez besoin. Vous pouvez afficher rapidement les historiques et envoyer des notes au "tableau blanc". Le tableau blanc est un moyen simple pour les techniciens de signaler des situations qui se doivent d'être suivies par différents départements, soit de service ou des ventes.



FRED permet l'intégration et le contrôle de toutes les facettes de vos opérations d'entretien avec un ensemble complet d'automatisation, de gestion, et de moyens pour les rapports et les suivis.

L'application est disponible avec les distributeurs de batteries.

Plusieurs locations peuvent être créés et ensuite subdivisées par section.

Les équipements peuvent être subdivisés en classes.

Les usagers peuvent être Administrateur ou Non (technicien) avec différents niveaux d'accès.

Le niveau et le type d'utilisateur déterminent le droit d'accès de chacun.

Visible pour le technicien pour l'attribution des entretiens.

Les usagers peuvent être limités à certains endroits ou sections dans une installation.

Les tâches d'entretien peuvent être créés pour des endroits spécifiques ou des sections dans un endroit tout en étant limité à certaines classes d'équipement.

Options de planification flexible (quotidien, hebdomadaire, mensuel).

Planification des tâches basée sur "se produire au" ("occur by") et "Se produire le" ("occur on").

Les équipements peuvent être placés hors service et remis en service.

Système de flux de travail indiquant les services qui sont à venir, dûs ou en retard.

Capacité d'utiliser tout type de code à barres.

"Tableau blanc" pour signaler les problèmes rencontrés chez le client.

Fonctionnalités hors ligne efficaces.



Battery Watering Technologies

336-714-0448 | 877-522-5431

www.batterywatering.com