

ENTREPRISE ASSET MANAGEMENT



Gestion de maintenance efficace: économies et productivité accrue

Aujourd'hui, les entreprises cherchent plus que jamais des solutions et des méthodes de travail rentables. C'est pourquoi elles accordent une grande importance à la productivité, la flexibilité et la qualité. Afin d'atteindre leurs objectifs, les entreprises ont besoin d'un système Enterprise Asset Management qui prévoit la gestion efficace des installations par une fonctionnalité de maintenance. Rimses constitue le système de maintenance CMMS (Computerized Maintenance Management System) par excellence afin de réaliser les objectifs fixés par votre entreprise! Grâce à l'analyse par Rimses du fonctionnement de leur département maintenance, les entreprises parviennent à détecter les problèmes et les inefficacités, et comment le département de maintenance procède à la résolution de ces problèmes et améliore ainsi le fonctionnement de celui-ci.

Communication simple et rapide entre production et maintenance

Le module des demandes par Web, permet au département production de signaler les pannes, les problèmes et les tâches à effectuer directement au département maintenance. Quel que soit le lieu de production, tout utilisateur du département production qui dispose d'un navigateur internet peut échanger des informations avec le département maintenance et réaliser le suivi de l'exécution des travaux. Avant de donner le feu vert à la réalisation des travaux, une étape d'autorisation évite l'exécution de réparations inutiles.

Fonctionnement optimal du département maintenance

GESTION DES INSTALLATIONS

Rimses, constitue un instrument permettant la gestion du cycle de vie de vos actifs. Vous pouvez réaliser le suivi de vos actifs depuis l'acquisition, en passant par l'installation et la maintenance, jusqu'au remplacement de ceux-ci. Vous constituez un historique qui vous permet d'optimiser en continu vos machines, appareils et infrastructures. Rimses met à votre disposition les outils suivants:

- Fiche technique complète de votre installation
- Lien vers des documents, plans et dessins (également lien vers MOSS)
- Représentation de vos installations par arborescence dynamique
- Suivi budgétaire de vos installations
- Historique des travaux effectués sur les installations
- Montage et démontage de pièces d'échange en position fonctionnelle

GESTION DES ORDRES DE TRAVAIL

Le planificateur utilise les instruments suivants :

- Aperçu des ordres de travail pour planification journalière et hebdomadaire
- Tableau graphique de planification des exécutants
- Estimation de la main-d'œuvre et du matériel
- Proposition automatique de groupement des ordres de travail sur une même installation
- Conversion de statut et communication aisées, à l'aide d'alertes en guise de soutien au flux de l'ordre de travail
- Contrôle de disponibilité du matériel

Le contremaître dispose rapidement d'un aperçu des tâches en cours:

- Enregistrement de l'exécution
- Possibilité de tâche de suivi
- Suivi quotidien du volume de travail

SUIVI DU VOLUME DE TRAVAIL ET PLANIFICATIONS DES CAPACITÉS

Rimses offre au gestionnaire de la maintenance un puissant tableau de planification graphique permettant le suivi des ordres de travail et de la capacité disponible:

- Représentation graphique des modifications de planification par simple déplacement de blocs
- Des simulations permettent d'éviter que le préparateur de travail soit surchargé de modifications temporaires
- Appliquer les modifications à partir de la planification graphique vers les paramètres d'ordres de travail pour exécution à: exécutants, groupes de travail, heures de travail, date de début
- Aperçu complet des travaux à effectuer basé sur les ordres de travail et les prévisions (travail à venir) pour une maintenance planifiée



MAINTENANCE PRÉVENTIVE

Une fois une méthode de travail optimale mise en place, Rimses veille à l'exécution uniforme des tâches. Pour les tâches à exécuter de manière systématique, le préparateur effectue:

- Des activités standard
- Maintenance planifiée sur base de temps, compteurs ou une combinaison des deux
- Schémas de maintenance

TECHNOLOGIE

- Technologie Microsoft
- Base de données : SQL Server
- Intégration avec MS Excel et MS Project (en option)
- Intégration aux applications de courrier électronique
- Compatible avec la technologie Microsoft®

AVANTAGES

- Facilité d'utilisation: profils, menus et fenêtres peuvent être adaptés selon vos besoins
- Usage évolutif du progiciel : démarrage rapide ou démarrage progressif par structure modulaire
- Fonctionnalité intégrée pour la gestion de la maintenance, du stock et des achats
- Possibilité de gestion de maintenance uniforme dans plusieurs entreprises
- Interface standard pour l'échange de données avec d'autres systèmes d'entreprise
- Puissant outil de visualisation de l'historique des installations et de suivi des coûts
- A compléter par notre outil d'analyse et ses indicateurs clé de performance spécifiques à la gestion du stock et des achats (Rimses Analyzer)

MONITORING LIÉ À L'ÉTAT DU MATÉRIEL

Sur base de points de mesure, vous déterminez les tâches que Rimses devra effectuer: envoi de signaux, création de demandes de travail ou d'ordres de travail. Des analyses permettent d'indiquer l'évolution des mesures.

SOUS-TRAITANCE ET CONTRATS DE MAINTENANCE

Rimses indique quelles installations nécessitant le recours à un tiers. Vous suivez l'intervention dans sa globalité, de la conclusion du rendez-vous avec le fournisseur jusqu'à l'achèvement de la réparation externe.

EVALUATION, PLANIFICATION, ET SUIVI DE PROJETS

Rimses vous offre une gestion de projet vous permettant l'évaluation de la réalisation financière du projet sans que vous deviez déjà vous préoccuper de l'exécution concrète du projet. Au moment où vous recevez le feu vert pour l'exécution du projet, vous aurez déjà posé les bases pour les ordres de travail à exécuter. Vous pourrez suivre et piloter le budget pendant la phase de réalisation. Si vous optez pour l'intégration avec MS Project, vous bénéficierez des avantages de la communication entre Rimses et MS Project.

ASSISTANCE

Nos experts en maintenance sont là pour vous accompagner lors des étapes suivantes:

- Implémentation
- Mise en place des données de base
- Assistance lors de la conversion de données
- Elaboration de procédures
- Formation
- Service après-vente

Des experts en la matière se tiennent à votre disposition pour:

- Installation du logiciel
- Helpdesk

Ceci vous intéresse?

Rendez-vous sur www.rimses.com ou contactez-nous à l'adresse info@realdolmen.com.

