

EXAMEN DE LA GESTION DE LA QUALITE CHEZ HONEYWELL

powered by 



Honeywell

TRANSFORMER LE PROCESSUS D'EXAMEN DE LA GESTION DE LA QUALITÉ

Les examens de la gestion de la qualité (QMR) sont une composante essentielle d'un système de gestion de la qualité (QMS) efficace.

Les QMR sont une évaluation structurée et complète de l'efficacité, de l'adéquation et des performances globales du système de qualité d'une organisation. Dans l'environnement commercial actuel, où la qualité est un facteur important de différenciation des organisations, le QMR a le potentiel de transformer la manière dont les organisations gèrent, supervisent et améliorent leurs systèmes de qualité.

Le processus actuel de QMR, bien qu'il s'agisse d'une exigence réglementaire visant à améliorer le QMS, prend du temps, est coûteux et se caractérise par une utilisation excessive d'heures de travail, ce qui se traduit par un exercice PowerPoint sans valeur ajoutée qui n'est pas apprécié par la direction générale.

L'application Honeywell Quality Management Review (HQMR) peut complètement transformer ce processus en éliminant la nécessité d'utiliser des logiciels de présentation, tout en automatisant et en optimisant l'analyse des données, pour un rapport en temps quasi réel avec des informations intelligentes et exploitables.

AMÉLIORER L'EFFICACITÉ ET LA PRISE DE DÉCISION :

Des processus rationalisés, des flux de travail intelligents et l'automatisation pour une prise de décision plus rapide et plus éclairée.

AUTOMATISATION ET COLLABORATION :

Recueillir rapidement et efficacement des données sur l'ensemble des processus de qualité et les examiner dans tous les groupes afin de surveiller, de corriger et d'améliorer la fonction de qualité.

PERSPECTIVES EN MATIÈRE DE QUALITÉ :

Surveiller de manière proactive la qualité en temps quasi réel afin de réduire les risques liés à la solution de gestion de la qualité et d'apporter des améliorations au fil du temps.

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE :

Gérer les directives réglementaires à l'aide d'une solution numérique entièrement validée.

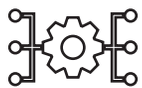


Imaginez un monde dans lequel les tâches manuelles fastidieuses de recueil de données à partir de plusieurs systèmes d'enregistrement sont remplacées par des connecteurs API transparents, dans lesquels les analyses intégrées fournissent des informations importantes et dans lesquels les environnements collaboratifs où les signatures électroniques et les outils numériques sont à portée de main, vous permettant de faciliter les processus d'examen sans effort.

CE N'EST PAS UN RÊVE, C'EST NOTRE RÉALITÉ.



CARACTÉRISTIQUES



Connecteurs propriétaires Data Fabric/API

Bibliothèque "intégration native", connexions API afin de recueillir facilement des données à partir de plusieurs systèmes d'enregistrement sans effort de codage ou de mise en œuvre important.



Recueil automatisé de données

Obtenir rapidement des données à partir de plusieurs systèmes d'enregistrement en quelques minutes afin d'améliorer l'efficacité opérationnelle et la précision des données, en éliminant les processus redondants et les erreurs.



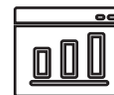
Collaboration numérique

Supprimer le besoin de logiciel de présentation et d'espaces de réunion physiques. Accéder à toutes les mesures et recommandations en matière de qualité en un seul endroit centralisé afin d'obtenir des données en temps opportun et d'améliorer la facilité d'utilisation et l'intégrité des données.



Visualisation dynamique des données

Des analyses entièrement transparentes et flexibles avec des tableaux de bord interactifs afin de présenter des informations complexes dans un format compréhensible et exploitable, cohérent entre les sites.



Rollup multi-sites

Consolider et résumer les données et les résultats des différents sites afin de créer une vue d'ensemble de haut niveau pour la direction générale, qui aide à évaluer les performances globales du système de gestion de la qualité dans tous les sites.

Pour de plus amples informations

Pour en savoir plus, consultez le site
www.spartasystems.com

Honeywell

2000 Waterview Drive, Suite 300
Hamilton, NJ 08691 USA

DS_HQMR | Rév 2 | 04/24
© 2024 Honeywell International Inc.

**THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT**

Honeywell