

EfiPlus - Audit énergétique des bâtiments APP

EfiPlus est une application mobile conçue sous le système Android pour réaliser des audits énergétiques dans les bâtiments conformément au cadre réglementaire actuel, avec un accent particulier sur l'efficacité énergétique. EfiPlus est une solution multi-appareils dotée de capacités de connectivité 4G, qui permet de simplifier considérablement l'étape de collecte des données. En outre, le module de traitement des données permet de réduire le temps d'analyse et de générer directement le rapport d'audit final au format WinOffice-Word.



LA SOLUTION Applus+

Outre la conformité réglementaire, les audits énergétiques dans les bâtiments permettent aux organisations de détecter les possibilités d'économie d'énergie et de rechercher des solutions qui optimisent la performance énergétique de leurs installations, avec les avantages économiques qui en découlent.

EfiPlus est une application conçue sous la plateforme Android qui nous permet de satisfaire aux exigences législatives, ainsi que d'améliorer le processus d'audit, en particulier dans la phase d'inventaire. Avec efiPlus, le travail est simplifié et réalisé en ligne à partir d'une tablette PC connectée au réseau 4G. Une fois l'étape de collecte des données terminée, celles-ci sont directement enregistrées sur la plateforme Web, où elles peuvent être consultées, et l'audit peut être finalisé.

Outre la collecte des données, efiPlus permet d'enregistrer les données générales et la typologie des installations, les images des espaces, les alimentations électriques, les mesures énergétiques, la description des systèmes et, enfin, d'obtenir le bilan



énergétique et les solutions de réduction de la consommation d'énergie identifiées. Le processus se termine par la génération automatique du rapport d'audit pour chaque client et chaque installation.

Le tout dans un environnement convivial qui permet de gérer les données de manière simple et intuitive.

Avantages clés pour le client

EfiPlus nous permet de mécaniser l'information de manière intuitive et agile grâce à l'IA ; de même, le traitement direct et intelligent des données nous permet d'automatiser le processus d'obtention des résultats : bilan énergétique, identification des mesures d'économie et génération du rapport final.

Tout cela nous permet d'optimiser le travail et les opérations des auditeurs techniques, ainsi que d'être particulièrement objectifs dans la classification des résultats.

Enfin, grâce au stockage des données dans le cloud, nous pouvons fournir un service de benchmarking pour la consultation statistique offrant visibilité et soutien dans la phase de prise de décision afin d'améliorer la gestion énergétique des installations de nos clients.