

L'École des Arts de l'Université de la Caroline du Nord implante « Mainsaver Connect »

San Diego, Californie, le 22 novembre 2016 :

Mainsaver est le système standard de gestion des actifs dans plusieurs universités de l'état de la Caroline du Nord incluant « Winston-Salem State », « North Carolina Central », « East Carolina », « North Carolina A&T » et autres. L'École des Arts de l'Université de la Caroline du Nord (UNCSA) s'est fixé comme objectif d'éliminer les Bons de Travail sur papier en 2017. Dans la démarche afin d'éliminer le papier, les techniciens de la maintenance ont été équipés avec des tablettes iPad et l'école a implanté le logiciel « Mainsaver Connect Mobility » (hébergé dans le nuage) afin de faciliter le flux de travail sans papier.

Un campus vraiment moderne avec une architecture sortant de l'ordinaire..., la communauté du campus entre les requêtes de travail par l'intermédiaire d'une page web à cet effet. La base des actifs est constituée de plus de 50 édifices et au-dessus de 1000 équipements. Les requêtes de travail sont approuvées électroniquement en bons de travail sur un ordinateur de bureau, un fureteur web ou un fureteur de téléphone intelligent. Le bon de travail résultant est assigné à un des groupes de travail et peut être assigné à une personne en particulier.

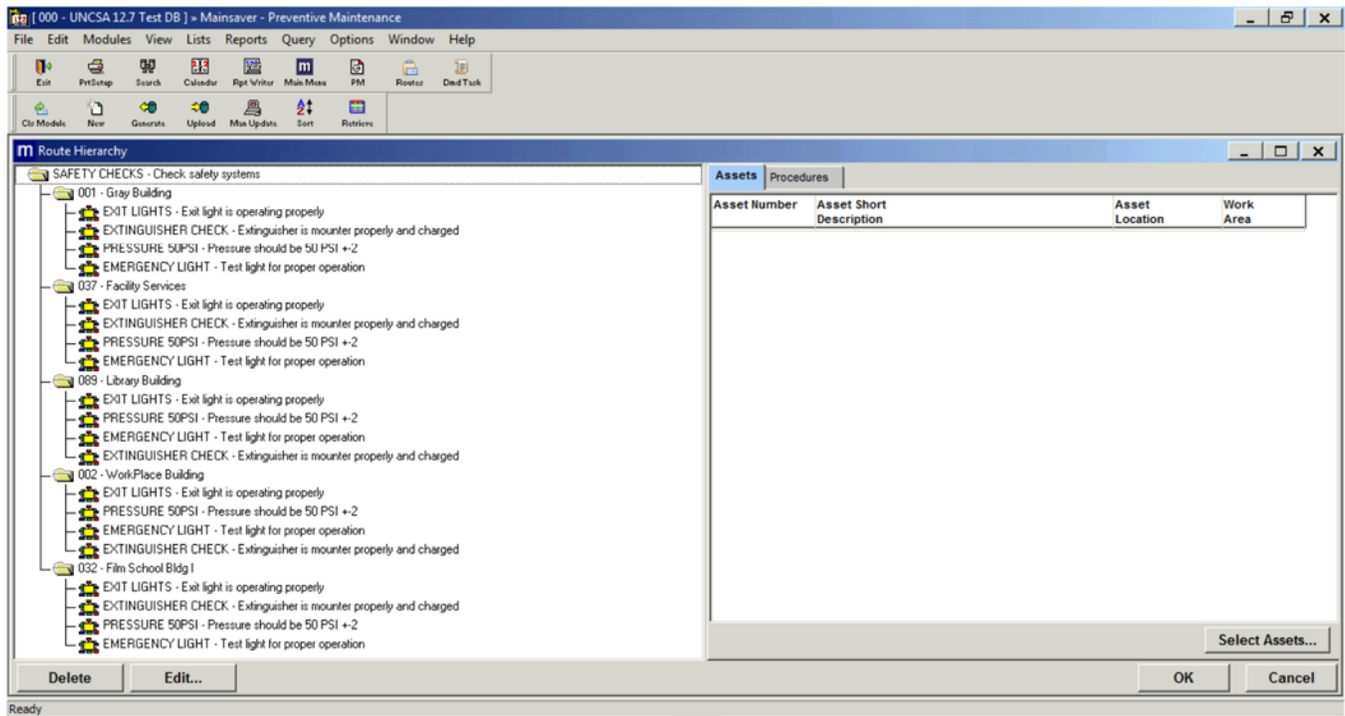
Les techniciens peuvent se connecter à « Mainsaver Connect » au moyen du réseau sans fil du campus et obtiennent rapidement la liste des bons de travail en attente qui leur sont assignés et classés par ordre de priorité. À cette étape, le technicien peut visualiser, modifier ou fermer le bon de travail, ou examiner l'historique de l'actif en question.

Work Order	Status	Requested	Asset Number	Asset Short Description
C100008	DO	work order - spell check is b...	7421-07-28	SIDE/END MULTI-SCC
PM100311	DO	23: FINISH MILL CHALLONE...	7421-56-00	CHALLONER 527T DE
PM100272	DO	VK-656: FINISH MILL GLUE MAC...	7421-14-00	GLUE MACHINE #4 TI
PM100269	DO	VK-656: FINISH MILL GLUE MAC...	7421-11-03	GLUE MACHINE #7 PI
PM100264	DO	VK-656: FINISH MILL GLUE MAC...	7421-11-00	GLUE MACHINE #1 TI
C100007	DO	see if warm	7401-51-06	KILN DRYER 6
C100006	DO	replace bad transformed	7411-10-03	TILT HOIST INFEED R
C100005	DO	replace disconnect	7401-51-04	KILN DRYER 4

File d'attente typique de « Mainsaver Connect »

Lorsque le travail est terminé, les bons de travail sont fermés par les techniciens de maintenance qui ont entré les commentaires et les temps de complétion des bons de travail. Des filtres d'affichage ont été mis en place pour que les techniciens puissent examiner les bons de travail assignés à d'autres dans leur groupe d'échange et ainsi s'assurer qu'il soit complété par un autre lorsque l'employé assigné n'est pas disponible.

Le flux de travail sans papier avec « Mainsaver Connect » introduit des gains d'efficacité et donne l'opportunité au département de maintenance d'exécuter des rondes d'inspection avec des tablettes électroniques.



Ronde typique d'inspection

Mainsaver fournit des services d'implantations clé en main depuis plus de 10 années. UNCSA a utilisé Mainsaver efficacement pour maintenir les étudiants et la faculté dans un environnement confortable et sécuritaire.