

Riduci al minimo i tempi di fermo macchina non programmati con Smart Alerts

Scopri i vantaggi che la diagnostica degli strumenti basata sulle condizioni di utilizzo può offrire al tuo laboratorio



La manutenzione regolare degli strumenti è essenziale per conservare elevate prestazioni degli strumenti e ridurre al minimo i costi derivanti dal fermo macchina non programmato. D'altra parte numerose variabili, come un elevato carico di campioni, turni multipli e condizioni operative difficili, possono determinare l'esigenza di effettuare la manutenzione con una frequenza maggiore rispetto a quella base raccomandata dal produttore. Tieni traccia di tutto ciò che può comportare un faticoso lavoro, specialmente quando il numero degli strumenti del tuo laboratorio aumenta.

Agilent
CrossLab
From Insight to Outcome

La manutenzione degli strumenti basata sull'utilizzo

I moderni strumenti sono in grado di fornire agli utilizzatori una grande quantità di dati operativi. Con questi dati il software Agilent CrossLab Smart Alerts effettua un monitoraggio dell'uso effettivo dei tuoi strumenti e ti fornisce raccomandazioni tempestive basate sulla nostra trentennale esperienza applicativa e sulla nostra valutazione a lungo termine degli strumenti in diverse condizioni operative. Smart Alerts fornisce avvisi di manutenzione quando il livello di utilizzo si avvicina ai limiti da noi raccomandati per l'applicazione in questione.



Il primo passo per ottenere un laboratorio connesso senza bisogno di una connessione internet

Puoi facilmente installare Smart Alerts su qualsiasi PC del tuo laboratorio. Poiché non è richiesta alcuna connessione internet, Smart Alerts ti permette di intraprendere con un rischio ridotto il percorso che ti porterà ad avere un laboratorio connesso.

La decisione è tua

Per la maggior parte del tempo, Smart Alerts non fa altro che monitorare tranquillamente i tuoi strumenti in background. Quando ci si avvicina al limite per la manutenzione, Smart Alerts ti invia un messaggio e-mail in cui è indicata l'azione raccomandata. Sei tu a decidere come procedere, per esempio sostituendo un prodotto di consumo oppure effettuando o richiedendo la manutenzione preventiva del tuo strumento. Gli avvisi attivi sono raggruppati in un unico messaggio e-mail per tutti gli strumenti del tuo laboratorio.

La dashboard di Smart Alerts offre una visione complessiva di tutti gli strumenti del tuo laboratorio in modo che tu possa verificarne lo stato negli intervalli tra gli invii dei messaggi e-mail, nonché visualizzare gli avvisi in situazioni in cui non è possibile accedere ai messaggi e-mail.

Caratteristica	Vantaggio
Limiti per la manutenzione e avvisi relativi ai prodotti di consumo specifici per applicazione, sulla base dell'esperienza Agilent.	Manutenzione più tempestiva sulla base dell'uso effettivo, che comporta un minore fermo macchina non programmato e consente di mantenere le prestazioni dello strumento.
Semplici avvisi tramite e-mail quando è necessario effettuare la manutenzione.	Informazioni chiare e implementabili, quando e dove serve.
Avvisi relativi a tutta la strumentazione del laboratorio in un unico messaggio e-mail o nella dashboard di Smart Alerts.	Un'unica panoramica sull'intero laboratorio per le tue esigenze di manutenzione.
Semplice da scaricare e installare.	Puoi cominciare a utilizzare Smart Alerts in pochi minuti.
Non è richiesta alcuna connessione internet.	Intraprendi con un rischio ridotto un percorso che ti porterà ad avere un laboratorio digitalmente connesso.

Per maggiori informazioni visita

www.agilent.com/chem/crosslab-smart-alerts

DE.3693287037

Le informazioni fornite possono variare senza preavviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2020
Pubblicato negli Stati Uniti, 1 aprile 2020
5994-0390ITE