



Raccolta dati fullEYE produzione

fullEYE produzione

LA RACCOLTA DATI DI STABILIMENTO IN TEMPO REALE COMPLETA E FLESSIBILE.

Un moderno sistema di gestione della produzione industriale, non può prescindere dalla raccolta dei dati delle operazioni svolte in stabilimento, che in un mercato sempre più competitivo assume un ruolo di primaria importanza. **fullEYE produzione** è il software che permette di registrare i fatti accaduti durante la produzione senza per questo bloccare o limitare il normale svolgimento del lavoro.

Con lo scopo di fornire la massima flessibilità e funzionalità è stato progettato come applicazione web che, installata sul server, può essere eseguita sia su dispositivi fissi che mobili in grado di avviare un web browser. Le informazioni possono essere inserite in tempo reale nella base dati di fullWORK oppure in altri gestionali attraverso appositi connettori.

SEMPLICE, COMPLETO E COLLAUDATO

Il successo di **fullEYE produzione** nasce dalla semplicità di personalizzazione dell'ambiente e dalla completezza di una libreria di transazioni, sviluppate e collaudate in 20 anni di esperienza, da subito disponibili a soddisfare le esigenze di diversi tipi di produzione.

INFORMAZIONI SULLO STATO DELLA PRODUZIONE

fullEYE produzione può rilevare ad esempio le quantità prodotte, il tempo impiegato, gli operatori che hanno svolto le attività e gli impianti impiegati. Possono essere raccolti dati legati al controllo della qualità, le operazioni eseguite sul piano di controllo, pezzi eventualmente scartati e le rispettive causali di scarto. Il sistema permette di visualizzare a video note, indicazioni, disegni tecnici delle attività da svolgere durante la produzione, così come è possibile interrogare il sistema per recuperare in tempo reale le informazioni sull'avanzamento dei lavori.

RINTRACCIABILITA' DEI DATI

Con **fullEYE produzione** è semplice rintracciare un prodotto leggendo il codice a barre dell'articolo. L'informazione visibile sullo schermo visualizza la quantità di pezzi prodotti, la successiva fase del ciclo di produzione e altro.

Raccolta dati fullEYE produzione



INTERFACCIA DEL SISTEMA	<p>Interfaccia WEB semplice e intuitiva. Applicazione installata sul lato server. Eseguita sia su dispositivi fissi che mobili che supportino l'avvio di un web browser. Gestione degli accessi. Gestione dei profili di configurazione per la definizione di un tools di comandi specifici adatti alle esigenze di ogni reparto, operatore, lavorazione. Definizione delle opzioni di funzionamento. Abilitazione dei controlli su: tipo inserimento eventi (blocco inserimento, chiusura eventi aperti, ecc.), richiesta causali di pezzi errati, fermi macchina, richiesta inserimento macchina, richiesta inserimento note di lavorazione, ecc... Sistema avviabile in qualsiasi tipo di architettura di rete ethernet: wifi, LAN e mista.</p>
DICHIARAZIONI DI PRODUZIONE	<p>Gestione completa delle informazioni di produzione. Libreria collaudata di operazioni configurabile per ogni postazione. Transazioni disponibili: inizio e fine attrezzaggio, inizio e fine lavorazione, inizio e fine pausa, inizio e fine fermo macchina. Gestione della dichiarazioni in fasi multicommissa e nesting: inizio e fine nesting, inizio e fine nesting operatore, inizio e fine supernesting. Dichiarazione di pezzi prodotti, pezzi errati, causali di pezzi errati e di scarto, macchina e impianto utilizzato per la lavorazione, operatore che effettua l'attività. Gestione delle quantità da controllare e controllate per ogni fase e lotto di produzione, definizione delle quantità e imputazione delle rispettive causali. Apertura, imputazione e verifica del piano di controllo. Apertura dei documenti collegati, di disegni tecnici associati alla fase e all'articolo. Visualizzazione delle note di produzione rilasciate dall'ufficio, possibilità di inserire note operative ed eventuali precisazioni da parte degli operatori. Stampa delle etichette di prodotto a fine produzione o in fase di uscita delle merce nella gestione del c/lavoro.</p>
STATO AVANZAMENTO LAVORI	<p>Visione dell'avanzamento lavori da terminale, pc, palmare. Stato avanzamento lavori per codice pezzo: visualizzazione delle fasi successive e del reparto di competenza, delle quantità prodotte, dell'operatore impegnato nell'attività. Stato avanzamento lavori per lavorazione: visualizzazione dei lotti di produzione aperti sulla fase e avanzamento delle stesse. Stato avanzamento lavori per operatore: visualizzazione di tutte le fasi aperte e del rispettivo avanzamento. Stato avanzamento lavori per macchina: imputando la macchina il sistema visualizza tutti i lotti di produzione e il loro avanzamento di competenza dell'impianto.</p>