

Hilti ON!Track Gestione scorte sistematica

Adliswil / Basilea, 16 gennaio 2018 - Con il software ON!Track, Hilti offre una soluzione completa per una gestione facile dei mezzi di produzione, che possono essere identificati e registrati indipendentemente dal produttore e dal marchio mediante Smart Tag. Il software basato su cloud salva i dati a livello centrale e li sincronizza in modo che possano essere consultati in qualsiasi momento tramite browser o tramite l'app ON!Track.

Molti professionisti nel settore dell'edilizia si trovano a confronto con la sfida di avere una panoramica dei loro mezzi di produzione: chi ha quale utensile e in quale cantiere? Per quali attrezzi è prevista la manutenzione o un controllo di sicurezza? Quali materiali di consumo devono essere nuovamente ordinati e quanti mezzi di consumo come ad esempio pannelli per casseforme si trovano in quale cantiere? Chi ha una risposta pronta e affidabile a queste domande aumenta la propria produttività, evita gli sprechi e l'ammucchiarsi di attrezzi, purtroppo ben noti nei cantieri, e velocizza il proprio inventario. Con oltre un decennio di esperienza nella gestione professionale dei mezzi di produzione mediante Fleet Management, Hilti ha sviluppato insieme ai clienti un software che documenta in maniera trasparente l'iter di tutti i mezzi di produzione dell'industria edile e produttiva, indipendentemente dal costruttore, e li adatta alle esigenze delle opere.

La gestione dei materiali diventa semplice

I singoli mezzi di produzione oppure le intere unità di materiali vengono contrassegnati con uno Smart Tag. Tramite lo scanner Hilti o la app per smartphone ON!Track, i tag possono essere letti ovunque e in modo flessibile. Il software di facile utilizzo opera in un ambiente cloud sicuro, rendendo perciò superflui l'installazione e gli aggiornamenti manuali. Ovunque e in qualsiasi momento, tutte le informazioni sono a portata di mano per gli utenti registrati attraverso il browser e l'app ON!Track. Il sistema registra ubicazioni, gruppi di strumenti operativi o date di restituzione. Inoltre, ON!Track fa il promemoria dei controlli di sicurezza e dei certificati, in modo che

gli appuntamenti per i processi di sicurezza e di pianificazione possano essere puntualmente rispettati ed eseguiti in maniera efficiente.

Servizio affidabile

Gli specialisti Hilti sono a disposizione dei clienti per qualsiasi domanda relativa al sistema di gestione di strumenti operativi. Su richiesta sarà in primo luogo possibile analizzare l'esigenza di gestire i mezzi di produzione. Uno specialista Hilti delineerà quindi un progetto personalizzato prima di monitorare e seguire poi l'implementazione e la formazione sul software. Ovviamente, anche dopo la messa in servizio di ON!Track, il servizio Hilti prevede l'assistenza effettuata in loco o il servizio clienti telefonico tramite specialisti Hilti.

Altre informazioni su ON!Track sono disponibili su: www.hilti.ch/on-track

Immagini: Hilti (Svizzera) SA

Didascalie:

01_HiltiOn!Track:

Tramite lo scanner Hilti o la app per smartphone ON!Track, i tag possono essere letti ovunque e in modo flessibile.

02_HiltiOn!Track:

I singoli mezzi di produzione oppure le intere unità di materiali vengono contrassegnati con uno Smart Tag.

03_HiltiOn!Track:

Il software basato su cloud salva i dati a livello centrale e li sincronizza in modo che possano essere consultati in qualsiasi momento tramite browser o tramite l'app ON!Track.

04_HiltiOn!Track:

ON!Track fa il promemoria dei controlli di sicurezza e dei certificati, in modo che gli appuntamenti per i processi di sicurezza e di pianificazione possano essere puntualmente rispettati ed eseguiti in maniera efficiente.

Contatto per la stampa:

Hilti (Svizzera) SA

E: alina.schroeter@hilti.com

T +41 44 712 12 55