

# TICK@HOSP

TICK@HOSP è il sistema software per la gestione, il coordinamento e la manutenzione degli asset presenti nelle strutture ospedaliere. La soluzione ottimizza i processi di organizzazione, monitoraggio, rendicontazione relativi alla gestione degli asset.

## **TICK@HOSP**

TICK@HOSP è il sistema software per la gestione, il coordinamento e la manutenzione degli asset presenti nelle strutture ospedaliere.

Flessibile e adattabile, TICK@HOSP consente di gestire qualsiasi tipo di asset, dal singolo cespite all' intero patrimonio in dotazione alla struttura.

TICK@HOSP ottimizza i processi di organizzazione, monitoraggio, rendicontazione relativi alla gestione degli asset; per le loro manutenzioni, organizza e schedula le squadre di intervento, in maniera efficiente ed efficace grazie all' utilizzo dinamico della funzione calendario.

Gli operatori "in loco" accedono a tutti i dati relativi alla loro attività.

Il management vede, in tempo reale, i dati aggregati relativi allo stato delle attività manutentive.

### Come funziona

#### Nel proprio ufficio

Grazie a TICK@HOSP il dipendente potrà:

- 1. Richiedere l'intervento manutentivo in relazione ad un proprio dispositivo difettoso, non più funzionante;
- 2. Indicarne l'urgenza;
- 3. Notificare le anomalie riscontrate;
- 4. Visualizzare la presa in carico del problema da parte dell'assistenza.

#### In cabina di regia

Gli amministratori, i tecnici, ed altri operatori di assistenza e manutenzione utilizzano TICK@HOSP per:

- 1. Definire e pianificare (manualmente e/o in automatico) attività di manutenzione regolari con il dettaglio delle singole operazioni da svolgere;
- 2. Avviare l'attività di manutenzione straordinaria tramite la gestione dei ticket aperti dal cliente;
- 3. Assegnare e schedulare a calendario le attività di manutenzione sul posto;
- 4. Tracciatura delle attività svolte sul posto;

#### Sul posto dell'intervento

Gli operatori utilizzano TICK@HOSP su di un dispositivo mobile per:

- 1. Visualizzare ed eseguire il programma di manutenzione giornaliero
- 2. Visualizzare le attività da svolgere per ogni fase di manutenzione in loco
- 3. Trasmettere in tempo reale alla stazione di controllo problemi o segnalazioni anche allegando immagini.

## Principali caratteristiche

- 1. Configurabile per qualunque tipologia di asset, manutenzione e operazione;
- 2. Progettato e ottimizzato per la schedulazione, da un unico punto di accesso, di tutti gli interventi;
- 3. Possibilità di generazione automaticamente dei rapporti di lavoro;
- 4. Possibilità di esecuzione di manutenzione in assenza della rete dati, con sincronizzazione successiva;
- 5. Segnalazione di anomalie con degli alert configurabili.

## Componenti server:

- 1.
- Applicazione web nativa Integrabile con sistemi di gestione documentale esistenti 2.
- Integrabile con sistemi di Database esistenti 3.