

Facility Management System

gestione dei contratti FM, del Patrimonio Immobiliare e Tecnico della Azienda



Modulo Middleware 4.0 per la integrazione degli Impianti Tecnologici Sistema Building Management System per una gestione LIVE ed interattiva

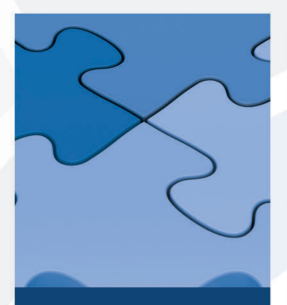


Un Sistema che supera i confini della web-application per approdare nella Industry 4.0 e I.I.o.T. (Industrial Internet of Things)



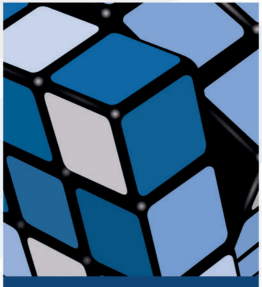
Da Application, strutturata ma statica, a Sistema dinamico. Il dato real time come elemento vitale nella gestione delle attività e nell'Analisi Strategica:

Manutenzioni • Servizi • Controllo del funzionamento e della performance degli apparati



MODULARE

Al Modulo Base (Manutenzione e Servizi) si possono aggiungere vari Moduli con le più diverse funzionalità, ma anche sviluppare Moduli ad hoc per ogni esigenza della Azienda.



INTEGRABILE

Ogni Modulo può essere integrato a "caldo" senza necessità di fermare le attività produttive. Il Modulo Connector Data 4.0 consente di integrare WebM@int 4.0 con tutti i Sistemi Aziendali. Il Modulo Translator consente di colloquiare con tutti i Sistemi di Campo oltre al nativo W.B.I.G..



FLESSIBILE

Operatività a 360° in ambiente Cloud e Intranet, grazie allo sviluppo Responsive per accessibilità con tutti i dispositivi, Fissi e Mobile. Il Modulo **Batch** consente l'utilizzo della piattaforma, da parte dei Tecnici, in modalità disconnessa

ANAGRAFICA

Una anagrafica completa ed integrata di tutto il patrimonio Immobiliare e Tecnico, compresi Impianti, Asset, Documenti, Planimetrie Interattive, Schemi Live, Dati, Allarmi e Profili degli Operatori chiamati a gestire il Contratto, con grant personalizzati.

ATTIVITA' BASE

La Funzione Scheduler pianifica tutte le attività: Manutenzione Ordinaria e Servizi Base, mentre Work Flow specifici consentono la Assegnazione delle Attività ai Tecnici e un percorso guidato, fine alla chiusura (O.d.L.).

ATTIVITA' STRAORDINARIA

Ogni attività, codificata come straordinaria, viene richiesta attraverso il Modulo Help Desk con generazione di Ticket. I relativi Work Flow consentono la approvazione, la assegnazione al Tecnico per la esecuzione e la sua chiusura a sistema.

BUILDING MGMT SYSTEM

Gli Impianti equipaggiati con dispositivi di campo, generano Dati ed Allarmi che, presi in carico da WebM@int FM 4.0 vengono gestiti per interventi in emergenza ma anche preventivi (Manutenzione Predittiva).

CRUSCOTTO E REPORT

Per una visione immediata dell'andamento qualitativo del Contratto con possibilità di generare Report su ogni elemento. Una visione che è statica (Report) ma anche interattiva (History).

PANNELLO OPERATORE

E' la Control Room del Sistema (S.I.C.A.) per la gestione Live degli Impianti (intervento sui parametri di funzionamento), dei Dati (Analisi e generazione automatica Ticket di Manutenzione Predittiva) e degli Allarmi (controllo 24h/7gg).





S.I.C.A. System Integrator (Sistema Integrato Controllo Attivo) Progettazione Impiantistica



Partner Tecnologico
W.B.I.G.
(Web Building Infrastructure Gateway)
Industry 4.0
Energy Management
Automazione e Robotics

FMConsulting FACILITY MANAGEMENT CONSULTING

Partner Consulenza
Facility Management
Re-engineering Processo
Servizi di Facility Management
Opportunities Developer



www.futuretouch.it

FUTURE TOUCH s.r.l.

Via Olivella, 3 00041 Albano Laziale (RM)

Tel. +39 06 91511122 r.a. Fax +39 06 87153439

Partita IVA 10820151008 C.C.I.A.A. 1257051 R.O.C. 29660