

FMConsulting

FACILITY MANAGEMENT CONSULTING

Partner Consulenza

Facility Management Re-engineering Processo

Servizi di Facility Management

Opportunities Developer



Partner Tecnologico W.B.I.G.

(Web Building Infrastructure Gateway)

Industry 4.0 - Energy Management - Automazione e Robotics



S.I.C.A. System Integrator

(Sistema Integrato Controllo Attivo)

Progettazione - Impiantistica



Via Olivella, 3

00041 - Albano Laziale (RM)



P. Iva 10820151008

C.C.I.A.A. 1257051 R.O.C. 29660

www.webmaint.it

www.futuretouch.it

Email: info@futuretouch.it

Pec: futuretouch@pec.it

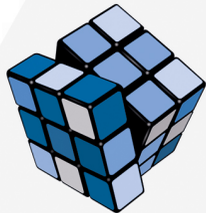


*Facility Management System
gestione dei contratti FM,
del Patrimonio Immobiliare
e Tecnico della Azienda*



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.



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 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.

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



RIVOLUZIONE INDUSTRIALE Sviluppo 4.0

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

Cos'è Webmaint?

WebM@int FM 4.0 è la web-application sviluppata da Future Touch s.r.l. per la gestione dei processi di Facility Management.

Le sue funzioni principali sono quelle di gestione delle manutenzioni ordinarie, straordinarie e dei servizi. Ogni elemento oggetto di Manutenzione e Servizio è individuato, univocamente, nel DBase, ed è aggregabile per Categoria, per una gestione mirata degli Ordini di Lavoro e dei Ticket.

Con il Modulo Middleware 4.0, il Sistema supera i confini della web-application per diventare Sistema Industry 4.0 e I.I.o.T. (Industrial Internet of Things).

Si passa da una Application, strutturata ma statica, ad un Sistema dinamico, dove il dato reale ed attuale è elemento vitale nella gestione delle attività day by day; manutenzioni, servizi, controllo degli Impianti (funzionamento e performance), ma anche elemento di analisi strategica dei dati prodotti dagli apparati stessi.

Un Sistema integrato che, attraverso una Console grafica, consente il “dialogo” live, continuo, remoto ed interattivo tra Impianti Tecnologici e Sistema di Controllo/Gestione.

Tutti i dati raccolti vanno a costituire ed alimentare il Big-Data in grado di fornire elementi di analisi, per un Processo di “Decision Making” ponderato con dati oggettivi.