

ENERGY | MEP
ENGINEERING | MODELS

ENERGYMEP propone soluzioni in termini di:

- **ENERGY** a 360° legata al sistema edificio-impianto ed all'industria
- architettura e **MEP**, integrando i singoli comparti impiantistici (**M**echanical, **E**lectrical, **P**lumbing)

ENERGYMEP è uno studio tecnico d'ingegneria specializzato nella progettazione architettonica, energetica ed impiantistica (MEP meccanici, elettrici, idraulici, speciali, antincendio, ecc) in ambiente residenziale ed industriale mediante modelli **BIM**.

ENERGYMEP fonda uno dei principi primari sulla formazione continua, che vede spesso impegnata la struttura in corsi di aggiornamento professionale, specializzazione e test sulle nuove tecnologie, così da offrire, ai propri clienti una preparazione d'alto livello.

ENERGYMEP, collabora con primarie aziende di campo IT automation per curare l'integrazione della building automation (riguardo sistemi di BMS building design management system) mediante modelli e processi BIM innovativi¹.

L'obiettivo dell'utilizzo di modelli BIM nella progettazione integrata è quello di massimizzare i risultati ponendo attenzione a:

- Maggiore efficienza del workflow con **costi** minori di progettazione.
- Migliori risultati in **tempi** più brevi.
- Maggiore **qualità** dei servizi e dei prodotti.
- Implementare il **coordinamento** e la gestione del progetto.

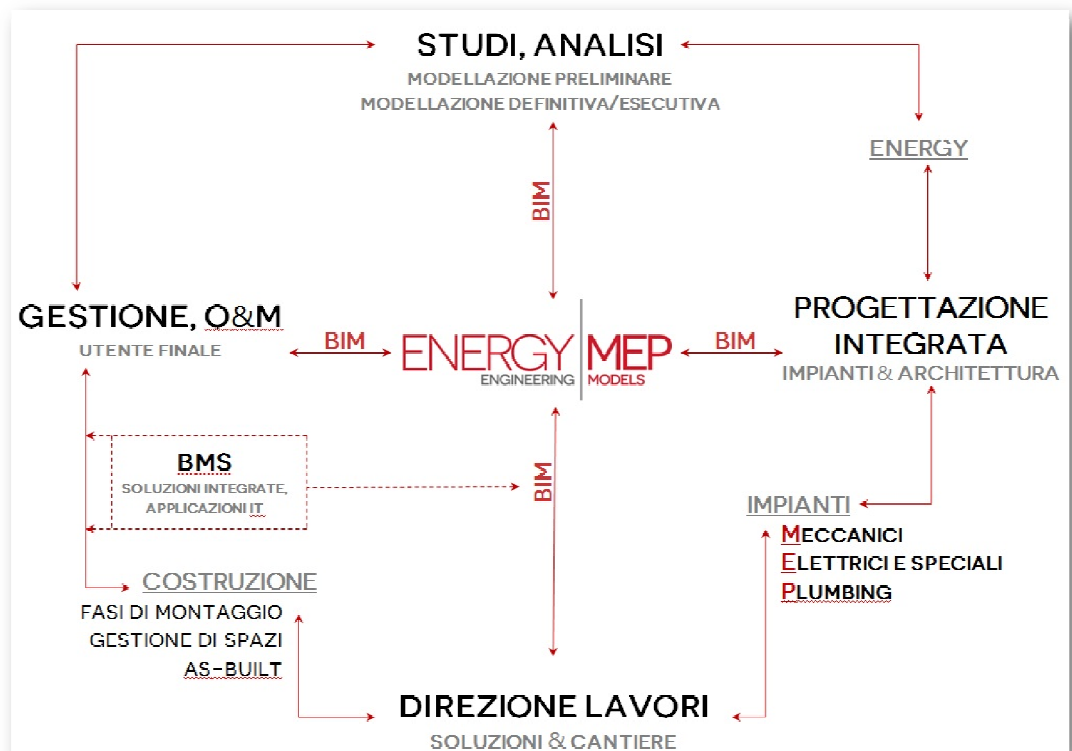


Figura 1 servizi e metodo di approccio al tema BIM/MEP

¹ Per dettagli e partnership : WWW.EDIFICIOIMPIANTO.IT

ENERGYMEP, studio tecnico, rappresentata dall'ing. Damiano Zurlo è specializzata in modellazione BIM per applicazioni impiantistiche (MEP) di ogni genere.

Si rimanda per dettagli, approfondimenti ed argomentazioni ulteriori al sito www.energymep.it all'interno del quale sono esplicitate le aree di attività e le ultime news. In sintesi seguono informazioni concernenti contatti ed esperienze.

ENERGYMEP si occupa di approfondire i legami della progettazione integrata mediante modelli BIM con sistemi IT (modelli di BMS) al fine di soddisfare necessità attinenti la gestione ed il management, il monitoraggio, la manutenzione/controllo degli impianti (O&M) ed service di ogni tipo. Ulteriori approfondimenti sono disponibili al sito www.edificioimpianto.it.

AREE D'ATTIVITÀ

- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva energetica, architettonica e d'impianti, coordinamento e gestione delle discipline, di opere civili e terziarie, private e pubbliche.
- Direzione lavori ed attività di supporto al RUP.
- Affiancamento progetto e modellazione BIM.
- Analisi e consulenze energetiche.
- Progettazione antincendio e termofluidica.
- Formazione specialistica in aziende/enti.
- Sviluppo e analisi di modelli BIM per il BMS (building management system) e l'automazione.

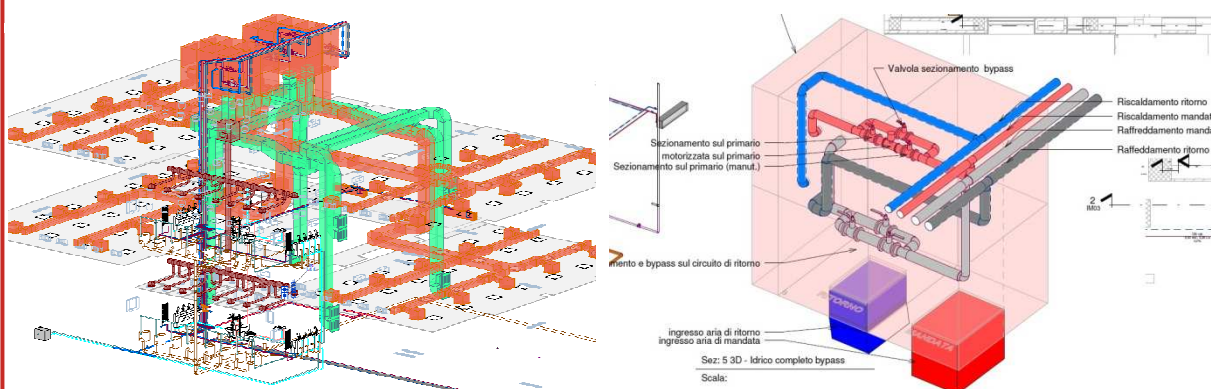
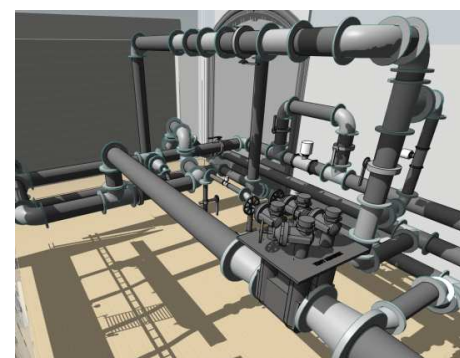
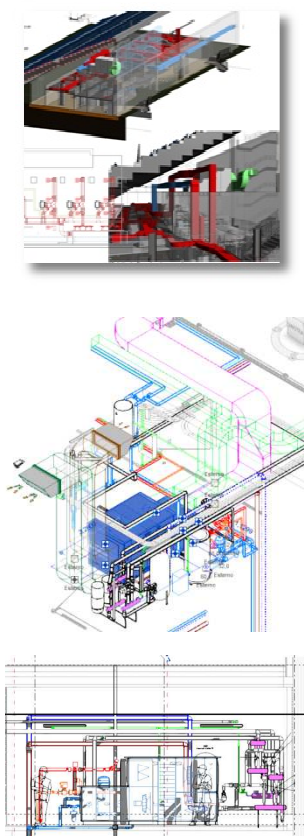


Figura 2 esempi di modelli MEP

DOTAZIONE DELLA STRUTTURA :

Il sottoscritto dichiara di avere a disposizione idonea attrezzatura e strumentazione hardware/software necessaria per lo svolgimenti degli incarichi sopra citati.

CONTATTI :

d.zurlo@energymep.it

(+39) 011 318 6271

www.energymep.it

(+39) 347 455 97 51

SEDE OPERATIVA:

Torino, Italia