

Sede legale e operativa

ROMA Via San Nicola De' Cesarini, 3 - 00186 Roma
Tel. +39 06.68193227 Fax +39 06.68307048
info.roma@astrim.it

Sedi operative

MILANO Via Fosse Ardeatine, 4 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel. +39 02.24116.1 Fax +39 02.2400503
info.milano@astrim.it

PADOVA Via San Crispino, 72 - 35129 Padova (PD)
Tel. +39 049.8079123 Fax +39 049.7806276
info.padova@astrim.it

MODENA Via Zappiano, 1 - 41012 Carpi (MO)
Tel. +39 059.692702 Fax +39 059.6223668
info.carpi@astrim.it

NAPOLI Via San Carlo, 16 - 80132 Napoli (NA)
Tel. +39 081.4238252 Fax +39 081.426231
info.napoli@astrim.it



www.projectimage.it



- **Supervisione del sistema-edificio**
- **Sicurezza e controllo**
- **Risparmio energetico**

Building Automation



La Proposta

La **Bulding Automation** è quel complesso di tecnologie e applicazioni che consentono di realizzare attività di **monitoraggio, supervisione, ispezione** periodica orientate da un lato all'incremento della **sicurezza** del sistema edificio e dall'altro al **risparmio energetico**.

L'adozione di sistemi automatici di regolazione e controllo degli edifici domestici ed industriali, consente infatti di gestire in modo intelligente le risorse energetiche per ottenere il miglior comfort, **limitando i consumi e gli sprechi**.

A chi si rivolge

Le applicazioni di Building Automation sono rivolte a:

- **Aziende e Settore Industriale**
- **Hotel e Settore Alberghiero**
- **Centri Sportivi, Fitness e Piscine**
- **Comunità e strutture collettive**
- **Complessi Residenziali e Condomini**
- **Enti pubblici, Comuni, Province e Regioni**
- **Ospedali, Cliniche, Case di cura e di riposo**
- **Centri Commerciali, Direzionali e Banche**



Building Automation

{ *Supervisione del sistema-edificio, Sicurezza e controllo, Risparmio energetico* }



Le componenti principali del servizio:

Analisi dei requisiti in base alle esigenze del cliente ed alla struttura dell'edificio

Studio di fattibilità del sistema di Building Automation

Progettazione esecutiva del sistema

Programmazione dei software di regolazione

Installazione e collaudo del sistema di Building Automation

Formazione del cliente all'utilizzo del sistema e/o servizio di gestione diretta dell'edificio tramite il sistema di Building Automation

Assistenza post-vendita

Servizio di Telecontrollo dell'edificio

I vantaggi

- Eliminazione degli sprechi e riduzione del consumo energetico
- Aumento del comfort (temperatura, umidità e luminosità)
- Garanzia di maggiore sicurezza ambientale
- Riduzione delle spese di manutenzione e gestione (telecontrollo)
- Prolungamento della vita utile dell'edificio
- Riduzione del consumo energetico grazie alla modifica tempestiva degli orari e dei parametri di funzionamento degli impianti in base alle necessità
- Monitoraggio continuo delle condizioni di comfort
- Pronto intervento in caso di emergenza

ASTRIM

C O M P A N Y C A R E

monitoraggio
sicurezza
risparmio

