



# MASSIMILIANO MAGRI

## CONTATTO

TELEFONO:  
0039 348 7414515

SITO WEB:  
[www.informationtechenergy.com](http://www.informationtechenergy.com)  
LINKEDIN:   
<https://www.linkedin.com/in/massimiliano-magri-036a433/>

INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA:  
[massimiliano.magri@informationtechenergy.com](mailto:massimiliano.magri@informationtechenergy.com)

## HOBBY

Bicicletta  
Palestra  
Corsa  
Trekking

## ISTRUZIONE

**Università degli studi di Milano**  
Anno 1995 – Laurea in Scienze dell'informazione

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

### [COSTERGROUP s.r.l.] [Titolare]

[2017] - [oggi]

- [Assistente a responsabile IT, realizzazione reti informatiche e sistemistiche. Assistenza interna ed a clienti.
- Marketing strategico, realizzazione specifiche di prodotto.
- Rappresentante della azienda presso CTI, AICARR, ANIE CSI ed ANTA
- Membro dei consigli direttivi di ANIE CSI e AICARR
- Relatore su tematiche tecniche e normative (d.lgs. 102/14 e 141/16, UNI EN 1834, UNI 11388, UNI 10200, DM 155/13, DM 93/2017) presso vari ordini professionali industriali che ingegneri di diverse regioni italiane e presso ANACI, Confedilizia e altre associazioni di amministratori di condominio, costruttori edili e proprietari
- Membro delle Commissioni tecniche CTI su contabilizzazione energia termica energetica, esperti BACS (Building Automation and Control Systems) e asse classe di automazione EN 15232.
- Esperto conformita' direttive LVD, EMC, RED e GDPR
- Membro del CDA
- Autore di diversi articoli su riviste specializzate in campo termotecnico CTI e ANACI

### [COSTER T.E. S.p.A.] [Titolare]

[2001] - [2017]

- Responsabile IT, realizzazione reti informatiche e sistemistiche. Assistenza inter clienti.
- Marketing strategico, realizzazione specifiche di prodotto.
- Rappresentante della azienda presso CTI, AICARR, ANIE ed ANTA
- Relatore su tematiche tecniche e normative (d.lgs. 102/14 e 141/16, UNI EN 1834, UNI 11388, UNI 10200, DM 155/13, DM 93/2017) presso vari ordini professionali industriali che ingegneri di diverse regioni italiane e presso ANACI, Confedilizia e altre associazioni di amministratori di condominio, costruttori edili e proprietari
- Membro delle Commissioni tecniche CTI su contabilizzazione energia termica energetica, esperti BACS (Building Automation and Control Systems) e asse classe di automazione EN 15232.
- Membro del CDA

## **[General Software s.r.l.] [Digital Network Engineer]**

[1995] - [2001]

Responsabile IT, realizzazione reti informatiche e sistemistiche. Assistenza interna ed a clienti.

## **COMPETENZE**

---

**Innovazione tecnologica:** Informatica, digitalizzazione aziende, cybersecurity, protezione dati, formazione utenti alla sicurezza prevenzione attacchi cyber, blockchain, intelligenza artificiale e machine learning

**Energia, territorio, ambiente:** automazione edifici, efficienza energetica degli edifici (ecobonus e diagnosi), intelligenza energetica degli edifici (smartness), prestazione energetica edifici, normative tecniche di elettrotecnica e termotecnica, digital & building automation controllo e telecontrollo edifici, monitoraggio energetico, monitoraggio qualita' aria ambienti interni

**Corsi** (attestati disponibili a richiesta):

- Direttive sulla compatibilita' prodotti CE (LVD, EMC e RED) presso ANIE Fed.
- Direttiva sulla privacy GDPR presso ANIE Fed.
- Efficienza energetica edifici presso +COMMUNITY (Citta' metropolitana di Milano)
- Protocollo BACnet presso BACnet Academy
- Diagnosi energetica edifici presso Assolombarda
- Prestazione energetica edifici NZEB presso P-Learning (ente autorizzato da CNPI, CNI, CNAPPC)
- Diagnosi edifici e simulazione orario secondo la UNI EN ISO 52016 presso Logicalsoft
- Sistemi di automazione integrata e reti presso AICARR Formazione
- Analisi di bilancio manageriale presso UNI

**Corsi come relatore:** ho tenuto diversi corsi di formazione e seminari in AICARR, ANIE per CNI e CNPI (sia con CFP che senza) sui temi di:

- termoregolazione,
- automazione edifici (UNI EN 15232-1),
- reti informatiche,
- sicurezza informatica,
- trattamento dati (GDPR),
- efficienza energetica (DLgs 102/14 e smi),
- contabilizzazione energia (EN 1434, UNI 11388 e UNI 9019) e
- ripartizione spese energetiche ai sensi del DLgs 102/14 e smi, UNI 10200 e smi.