



Saverio Magni

Nazionalità: Italiana

Residenza: Modena

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1993 - 1998
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli studi di Bologna
 - Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Meccanica V.O.
- Abilitazione alla professione di Ingegnere e conseguente Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena al n. 1839, nell'ottobre 1998.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da settembre 2002 ad oggi
- Nome e e indirizzo del datore di lavoro **Energynet srl SB**
- Tipo di azienda o settore Società di consulenza in ambito energetico ed ambientale per le industrie, il terziario e la Pubblica Amministrazione.
- Tipo di impiego Co-fondatore, Direttore tecnico e Procuratore Speciale di Energynet Srl SB
- *Principali mansioni e responsabilità* Di seguito un riepilogo delle principali attività svolte con la funzione di Direttore Tecnico di Energynet srl SB, Energy Service Company (ESCO) certificata UNI CEI 11352:
 - Gestione di portfolio Management consumi energetici di clienti energivori;
 - Ottimizzazione dei contratti di acquisto di energia elettrica e gas (Utenze industriali e terziario);
 - Realizzazione di diagnosi energetiche civili ed industriali conformi al DLgs 102/14;
 - Realizzazione di Sistemi di Gestione dell'Energia certificati ISO 50001;
 - Incarico di Energy Manager per aziende obbligate (Gold Art, Tuscania, Ospedale di Sassuolo);
 - Presentazione pratiche per l'ottenimento dei Titoli di Efficienza Energetica (oltre 200 alla data attuale);
 - Implementazione sistemi di monitoraggio consumi elettrici, gas, acqua e vapore
 - Realizzazione di Studi di fattibilità di impianti di recupero calore e di impianti di cogenerazione;



- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da febbraio 1998 ad agosto 2002
- Petrolifera Estense Spa**
- Società certificata UNI EN ISO 9001 per progettazione, installazione, conduzione e manutenzione degli impianti di climatizzazione estiva ed invernale degli edifici
- Impiegato tecnico commerciale
- In qualità di Impiegato tecnico commerciale di Petrolifera Estense Spa, ha effettuato le seguenti attività:
- Gestione di impianti tecnologici mediante utilizzo di software specifici;
 - Gestione della commessa per contratti di gestione calore;
 - Elaborazione di pratiche tecniche per adeguamenti normativi delle Centrali Termiche;
 - Elaborazione di pratiche I.S.P.E.S.L. ed ottenimento C.P.I. di C.T. di edificio;
 - Preventivazione lavori termoidraulici;
 - Relazione tecnico commerciali con clientela acquisita;
 - Stima dei costi ed esecuzione dei progetti gestionali di appalti-concorso quali Global Service, Gestione calore, Servizio Energia;
 - Esecuzione diagnosi energetiche sistema edificio – impianto.
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da maggio a luglio 1997
- Comune di Modena**
- Ente Pubblico
- Collaborazione all'elaborazione dei dati relativi alle autocertificazioni degli impianti termici presentate degli utenti in ottemperanza del D.P.R. 412/93. Le esperienze lavorative maturate hanno permesso di acquisire le seguenti capacità:
- Elaborare analisi energetiche di edifici civili e processi industriali.
 - Attività di Energy Management sia in ambito industriale che terziario.
 - Implementare Sistemi di Gestione dell'Energia.
 - Ottenere incentivi statali per l'efficienza energetica; nel corso degli ultimi anni, mediante la presentazione di progetti (di tipo standardizzato, analitico ed a consuntivo) per l'ottenimento di Titoli di Efficienza Energetica in ambito civile, industriale e terziario, sono stati ottenuti oltre 120.000 TEE.
 - Effettuare analisi di fattibilità tecnico-economica e progettazioni preliminari di impianti.
 - Implementare e gestire sistemi di monitoraggio dei consumi energetici di edifici civili ed impianti industriali.
 - Analizzare dati di monitoraggio energetico al fine di individuare opportunità di risparmio.
 - Valutare ed ottimizzare contratti di acquisto di energia elettrica e gas.
 - Gestire del team.
 - Intrattenere rapporti tecnico commerciali con clienti privati e con le Pubbliche Amministrazioni.



ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese

[buono]

[buono]

[buono]

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

Abilitazione alla professione di Ingegnere e conseguente **Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena al n. 1839**, nell'ottobre 1998.

Iscrizione, nel 2000, nelle liste ministeriali previste dalla legge N. 818 del 7 Dicembre 1984 in Materia di C.P.I.

Accreditato come **Certificatore Energetico degli edifici della Regione Emilia Romagna** dal 2009.

Da giugno 2011 **Esperto in Gestione dell'Energia (EGE) per il settore civile ed industriale**, certificato SECEM – FIRE.

Dal 2013 al 2016 componente della commissione di esame SECEM per la qualifica degli EGE per il settore civile ed industriale.

Iscrizione al registro SECEM degli Esperti in Gestione dell'Energia settore civile e industriale al numero 0092-SC-EGE-2016 e 0112-SI-EGE-2016. Ultimo aggiornamento in data 01/07/2021 con scadenza al 30/06/2026.

Principali strumenti utilizzati

Strumenti per il rilievo e la diagnosi: termocamera a infrarossi, termometro a infrarosso con puntatore laser, distanziometro laser, termoflussimetro, spessivetro, analizzatore di rete per l'analisi dei consumi di energia elettrica, misuratore di portata massico e misuratore di energia termica.

Principali software utilizzati: DOCET, CENED, Edilclima, applicativi del pacchetto Office (Excel, Word, Power Point e Outlook).

Capacità tecniche e competenze professionali

Le esperienze lavorative maturate hanno permesso di acquisire le seguenti capacità:

- Elaborare analisi energetiche di edifici civili e processi industriali.
- Attività di Energy Management sia in ambito industriale che terziario.
- Implementare Sistemi di Gestione dell'Energia.
- Ottenere incentivi statali per l'efficienza energetica; nel corso degli ultimi anni, mediante la presentazione di progetti (di tipo standardizzato, analitico ed a consuntivo) per l'ottenimento di Titoli di Efficienza Energetica in ambito civile, industriale e terziario, sono stati ottenuti oltre 120.000 TEE.
- Effettuare analisi di fattibilità tecnico-economica e progettazioni preliminari di impianti.
- Implementare e gestire sistemi di monitoraggio dei consumi energetici di



edifici civili ed impianti industriali.

- Analizzare dati di monitoraggio energetico al fine di individuare opportunità di risparmio.
- Valutare ed ottimizzare contratti di acquisto di energia elettrica e gas.
- Gestire del team.
- Intrattenere rapporti tecnico commerciali con clienti privati e con le Pubbliche Amministrazioni.

Esperienze maturate come Energy Manager

- 2020-2022 per Ospedale Sassuolo Spa: Assegnazione di incarico Energy Manager con inserimento negli elenchi della FIRE dell'Ing. Magni Saverio
- 2016-2021 per Gold Art Ceramica S.p.A.: Assegnazione di incarico Energy Manager con inserimento negli elenchi della FIRE dell'Ing. Magni Saverio
- 2020-2021 per Toscana Spa: Assegnazione di incarico Energy Manager con inserimento negli elenchi della FIRE dell'Ing. Magni Saverio

Esperienze maturate come EGE (Esperto Gestione Energia)

Dal 2019 ad oggi: Consulenze altamente tecniche ed elaborazione diagnosi energetiche per diversi clienti tra cui Supermercati Martinelli srl; Cipa Gres Spa; Amcor Flexibles Soliera Srl; Arol S.p.A: Bonprix S.r.l; Cerve Spa; Granulati Donnini Spa; Gefran Spa; Industria Italiana Autobus; Panini Spa; Progeo sca; Chef Express S.p.A; Roadhouse S.p.A; ecc.