



## LUSUARDI LETIZIA

PROGETTISTA TERMOTECNICO  
E CONSULENTE ENERGETICO

### PROFILO

Perseguo professionalità e competenza al fine di migliorarmi continuamente. La chiarezza e la trasparenza sono i punti di forza del mio carattere che ritengo essenziali per svolgere un ottimo lavoro. Il mio impegno e la mia passione mi hanno permesso di raggiungere molti traguardi, ma allo stesso tempo sono molto autocritica nel riconoscere i miei limiti.

### CONTATTI

Tel. [REDACTED]  
Mail: [REDACTED]  
Indirizzo [REDACTED]

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

#### LIBERO PROFESSIONISTA | 2015 – DATA ATTUALE

Progettista termotecnico e consulente energetico, Carpi (MO)  
Compiti svolti:

- Progettazione di impianti meccanici per edifici civili e industriali;
- Consulenza e calcoli di risparmio energetico conseguente a opere di efficientamento impiantistico ed edile;
- Redazione di relazioni tecniche in conformità ai Requisiti Minimi energetici per realizzazione di nuove costruzioni e per ristrutturazioni;
- Collaborazione con enti locali per la costruzione di nuove opere pubbliche;
- Redazione di Diagnosi Energetiche in conformità al D.lgs. 102/2014;
- Redazione di pratiche di Conto Termico per interventi di riqualificazione energetica;
- Redazione di pratiche di detrazione fiscale per risparmio energetico e ristrutturazione;
- Redazione di Attestati di Prestazione Energetica;
- Consulenza e Redazione di studi di fattibilità per interventi di risparmio energetico ammessi alla detrazione fiscale al 110% "Superbonus".

#### CPL CONCORDIA SOC. COOP | 2013 – 2015

Consulente per operatori del mercato energetico, Concordia s.S. (MO)

Compiti svolti:

- Consulenza per società di vendita di energia elettrica e gas naturale;
- Consulenza per società di distribuzione di energia elettrica e gas naturale;
- Adempimenti tecnico amministrativi per operatori nel mercato elettrico e del gas naturale.

#### TETA PROJECT SRL | 2012 – 2013

Impiegata tecnica, Reggio nell'Emilia (RE)

Compiti svolti:

- Compilazione di domande di connessione e fine lavori per nuove installazioni di impianti fotovoltaici;
- Richieste di incentivi al GSE per impianti fotovoltaici;
- Licenze fiscali di officine elettriche e dichiarazioni mensili ad ARERA.

#### ENEA CENTRO DI RICERCHE CASACCIA | 2011 – 2012

Stagista, Roma (RM)

Compiti svolti:

- Studio di impianti solari termici e pompe di calore ad assorbimento;
- Modellazione di sistema edificio impianto tramite software TRNSYS;
- Analisi delle componenti tariffarie nelle fatture energetiche;
- Redazione di Tesi sperimentale: Ottimizzazione multivariata di un sistema edificio-impianto di Solar Heating and Cooling tramite simulazione dinamica in TRNSYS.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2018 | Bologna

**Master di Alta Formazione in Energy Management**  
Alma Laboris

2012 | Modena (MO)

**Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale**

Ateneo di Modena e Reggio Emilia, Istituto Enzo Ferrari

2009 | Modena (MO)

**Laurea in Ingegneria Ambientale**

Ateneo di Modena e Reggio Emilia, Istituto Enzo Ferrari

2006 | Carpi (MO)

**Diploma di maturità scientifica**

Liceo Scientifico Manfredo Fanti

## LINGUE

**Italiano:** Madrelingua

**Inglese:** Intermedio

**Francese:** Avanzato

Certificazione **DEL F B1/B2** di conoscenza della lingua francese ottenuta nel 2006.

## CERTIFICAZIONI

- Certificazione di Esperto in Gestione dell'Energia per i settori civile e industriale acquisita nel 2018;
- Abilitazione alla Certificazione Energetica degli edifici dal 2016;
- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Modena, settore civile/ambientale dal 2015;
- Patente ECDL per computer ottenuta nel 2006.

## ASSOCIAZIONI

Dal 2012 al 2018 Volontaria presso Croce Rossa Italiana, Comitato locale di Carpi con qualifica di volontario del soccorso e monitore di Primo Soccorso.

## COMPETENZE PROFESSIONALI

- Ottima conoscenza delle norme in materia energetica quali: D.M. 26/06/2015, DGR dell'Emilia Romagna 967/2015, 1715/2016, 1275/2015;
- Buona conoscenza delle norme UNI11300;
- Buona conoscenza del D.M. 16/02/2016 sul Conto Termico;
- Ottima conoscenza della Legge 296/2006 e s.m.i. e del Decreto Requisiti Tecnici del 06/08/2020 sulle detrazioni fiscali per risparmio energetico;
- Conoscenza delle principali norme del mercato dell'energia elettrica e del gas naturale;
- Utilizzo di strumenti per collaudo e monitoraggio degli impianti meccanici quali: misuratore di portate ed energia termica a ultrasuoni; sonde di temperatura e portata, sonda di qualità aria.

## COMPETENZE INFORMATICHE

- Utente esperto del pacchetto Office;
- Utilizzo di software di modellazione e calcolo: TRNSYS, EDILCLIMA, STIMA 10 TFM;
- Utilizzo di software di computazione: STR VISION CPM;
- Ottima conoscenza di AUTOCAD e ZWCAD.

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 10 agosto 2018, n. 101 "GDPR -General Data Regulation, Regolamento UE 2016/679".*

FIRMA

*Letizia Lasuardi*