# ING. MONICA ROSSI Formato europeo



## Informazioni personali

Nome Monica Rossi

Indirizzo Via G. Cambini n. 7, 57124 – Livorno (LI) – Italia

Telefono 3311377600

E-mail ing.monicarossi@hotmail.com E-mail certificata monica.rossi@ingpec.eu

Nazionalità Italiana

Data e luogo di nascita 10.01.1982 – Livorno

### Esperienza lavorativa

DAL 19/APRILE/2021 AD OGGI

Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e

responsabilità

CASA L.P. SpA

Qualifica di Ingegnere termotecnico

Dipendente

Progettazione termotecnica in ambito di nuove edificazioni o ristrutturazione di

edifici o singole unità immobiliari

Progettazione impianti riscaldamento per civile abitazione autonomi e centralizzati

Progettazione linee gas

Redazione attestati di prestazione energetica

Pratiche prevenzione incendi

Pratiche Inail relative ad impianti termici

Pratiche detrazioni fiscali

DAL MAGGIO 2008 AL 15/06/2022

Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Libero professionista

Libero professionista – Ingegnere campo termotecnico

Termotecnica – titolare dell'attività

Progettazione impianti riscaldamento per civile abitazione autonomi e centralizzati

Progettazione linee gas Progettazione impianti termici

Redazione attestati di prestazione energetica

Principali mansioni e

responsabilità

Progettazione impianti riscaldamento per civile abitazione autonomi e centralizzati

Progettazione linee gas Progettazione impianti termici

Redazione attestati di prestazione energetica

**DAL MAGGIO 2008 AL 2021** 

Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Tipo di azienda o settore

Libero professionista

Collaborazione professionale con Studio Tecnico Ing. Batini Francesco per

progettazione di impianti in ambito civile

Tipo di impiego Libero professionista – Ingegnere campo termotecnico

Principali mansioni e responsabilità

Progettazione impianti riscaldamento per civile abitazione e progettazione di trasformazioni a gestione calore con caldaie ad alta efficienza Pratiche prevenzione incendi per centrali termiche e autorimesse

Progettazione linee gas

Progettazione impianti termici

Progettazione di sistemi di scarico delle acque delle abitazioni civili e sistemi di riscaldamento per le serre o industrie/capannoni industriali.

Redazione attestati di prestazione energetica

<u>Luglio 2020 – Aprile 2021</u> Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità Docenza

Docenza in collaborazione con CEDIT (Centro Diffusione Imprenditoriale della Toscana)

Docente

Docenza nell'abito del Corso "T.HY.S. "Thermo-HYdraulic Sistems" Percorso di Qualifica di "Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti termo-idraulici (407)" COD. 251306 MATRICOLA 2019GL1434" sulla tematica di formazione addetto idraulico su normativa di norme tecniche nel settore impiantistica UNI 7129/15, UNI 8065/19 ed altre norme di settore.

Settembre 2014 – novembre 2015 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità Docenza

Docenza in collaborazione con CEDIT (Centro Diffusione Imprenditoriale della Toscana) e CIOFS (Centro Italiano Opere Femminili Salesiane) Docente

Docenza nell'abito del Coso "Operatore Termoldraulico" sulla tematica normativa di settore per il collaudo e rilascio della dichiarazione di Conformità.

<u>Luglio 2013</u>

Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità Docenza

Docenza in collaborazione con CEDIT (Centro Diffusione Imprenditoriale della Toscana) e CIOFS (Centro Italiano Opere Femminili Salesiane)
Docente

Docenza nell'abito del Coso "Addetto alla Manutenzione Impianti Termoldraulici" come esperto sulla norma UNI 7129/08.

<u>Dal gennaio 2008 – novembre 2008</u> Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità EALP e SIT

Agenzia Energetica della Provincia di Livorno e Sistema Informativo Territoriale della Provincia di Livorno

Collaborazione occasionale - Ingegnere energetico

Redazione di una georeferenziazione del territorio del comune di Livorno e Provincia al fine di individuare i principali punti di emissione delle sostanze inquinanti del territorio (centrali elettriche e discariche) e le aziende soggette ad AIA della zona in esame. Tale georeferenziazione è effettuata con il software ARCGIS, e nei prossimi mesi procederà con l'inserimento delle centrali termiche del comune e della provincia con potenza superiore ai 116 kW.

Dal settembre 2007 - maggio 2008

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità

<u>Dal 15 maggio 2007 – 14 agosto</u> 2007

Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità

Da ottobre 2005 – settembre 2008 Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e

## Istruzione e formazione

Dal 2004 al 2006

responsabilità

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica/Specializzazione conseguita e votazione

Dal 2001 - al 2004

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica/Specializzazione conseguita e votazione

Anno scolastico 2000/2001

Nome e tipo di istituto di istruzione

ACTA Srl

Azienda Spin-Off universitaria

Prestazione professionale occasionale - Ingegnere energetico

Studio di due codici di calcolo Thermoflex e GateCycle, simulazione all'interno di entrambi i codici di un impianto a ciclo combinato esistente a Rosignano Solvay. Predimensionamenti ed ottimizzazioni di serbatoi e scambiatori di calori ed analisi termografiche.

Università di Pisa

Collaborazione occasionale

Sviluppo di un campo di vento su una zona delimitata di territorio, tramite l'utilizzo del software CALMET inserito all'interno del programma CALPUFF e partecipazione al tavolo di incontri avvenuto tra il Dipartimento di Energetica dell'Università di Pisa e il Comune di Santa Luce per lo sviluppo del lavoro inerente la migliore localizzazione di un futuro parco eolico sul territorio del Comune di Santa Luce (PI)

Stesura del documento "Studio per la localizzazione di un parco eolico nel territorio del Comune di Santa Luce"

Partecipazione a due giornate di presentazione del progetto e sensibilizzazione della popolazione del territorio del comune sul tema di un parco eolico sulle colline della zona in esame.

**EALP** 

Agenzia Energetica della Provincia di Livorno
Tecnico abilitato – prestazione occasionale
Verificatore impianti termici ai sensi del DPR 412/93 abilitato Enea

Università degli Studi di Pisa

Corso di laurea in Ingegneria Energetica – Laurea Specialistica Titolo della Tesi: "Studio di fattibilità e impatto visivo di un impianto di generazione

eolica ubicato nel comune di Santa Luce".

Ingegnere Energetico 110/110

Università degli Studi di Pisa

Corso di laurea in Ingegneria Energetica – Laurea Triennale

Titolo della tesi "Studio di fattibilità tecnica e messa a regime di un sistema ad alta efficienza energetica al servizio di un complesso condominiale."

Ingegnere Energetico triennale

107/110

Liceo Scientifico Statale "F. Cecioni"

o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica/Specializzazione conseguita e votazione

Diploma di maturità scientifica

Indirizzo Scientifico Brocca 100/100

#### Capacità e competenze personali

Madrelingua Altra Lingua Italiano

Buona conoscenza dell'inglese parlato e scritto a livello scolastico e implementato con viaggi all'estero e con corso base in Inglese organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Livorno nel 2015.

Capacità e competenze relazionali

Maturato competenze di dialogo tecnico tra colleghi con attitudine a lavorare in team per lo sviluppo di progetti.

Capacità di comunicazione e coordinamento con le persone derivante dalla gestione della clientela – ditte che interagiscono sul cantiere

Capacità e competenze organizzative

Capacità nel gestire gruppi di ragazzi, anche numerosi, derivante da esperienze estive in campeggi parrocchiali in collaborazione continua con altri animatori.

Capacità e competenze tecniche

Buona competenza nell'utilizzo dei programmi del pacchetto Office, Autocad, Draftsight, ArcGis, Calpuff, Thermoflex, Gatecycle, Mathcad e Tieffemme.

Ottima conoscenza del programma Edilclima per la simulazione dell'edifico e la progettazioni di impianti.

Nel corso del 2021 corso presso Casa L.P. SPA in collaborazione con Università degli Studi di Pisa sull'utilizzo di BIM corso di modellazione e sulla figura del BIM coordinator.

Altre capacità e competenze personali non precedentemente indicate.

Verificatore ai sensi del DPR 412/93 abilitato Enea Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Livorno al n° 2037

Iscritta negli elenchi di cui all'art. 3 del DM 05/08/2011del Ministero dell'Interno dal 16.07.2020 per lo svolgimento di pratiche relative alla prevenzione incendi. Interessata agli sport in generale, svolgo attività di Ufficiale di campo per la FIP (federazioen Italiana Pallacanestro) dal 2000. Da settembre 2007 passata nella categoria Nazionali. Ho partecipato infatti a partite di alto livello come finali scudetto e partite di Eurolega.

Patente o patenti Ulteriori informazioni Patente di guida A e B Alcuni corsi seguiti:

Corso di formazione con frequenza obbligatoria (120 ore) organizzato da SOCIP Srl – Pisa intitolato "Corso base di specializzazione in prevenzione incendi finalizzato all'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno (D.M. 5/08/2011). Iscritta negli elenchi del Ministero dell'Interno dal 16.07.2020

Frequenza di corsi di aggiornamento relativi ai programmi software utilizzati, aggiornamenti tecnici presso casa produttrici di caldaie/climatizzatori e corsi di indirizzamento verso abitazioni in legno e/o dotate di VMC.

Corso di formazione base per progettisti sul costruire intelligente organizzato da CasaClima – Firenze – Agenzia Fiorentina per l'Energia – giugno 2012. Partecipazioni a corsi di formazione per la progettazione delle civili abitazioni su scarichi fognari, trattamenti antilegionella, norme antincendio.

Settembre 2007: collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Edile – Architettura sezione LISTA (Laboratorio di Ingegneria dei Sistemi Territoriali e Ambientali) per la stesura di un articolo intitolato: "Paesaggio ed energia eolica: una metodologia a due

LİSTA (Laboratorio di Ingegneria dei Sistemi Territoriali e Ambientali) per la preparazione di un intervento intitolato: "Landscape and wind power installations: the visibility assesstment criterion".

Verificatore di impianti termici (abilitazione conseguita in seguito all'esame di accertamento di idoneità tecnica organizzato e rilasciato da ENEA, sostenuto c/o ANEA c.r. via Toledo 317 - Napoli – 20 luglio 2005).

Allegati

Nessun allegato

Autorizzo, ai sensi del D.Lgs. 196/03, il trattamento dei dati personali contenuti in questo Curriculum Vitae.

stadi per la valutazione delle localizzazioni degli impianti".

Aprile 2007 collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Edile - Architettura sezione

**Data** Firma 09/08/2022