

Europass curriculum vitae

Informazioni personali

Cognome e nome

URZI' Salvatore

Indirizzo

Via Valserio 30/A - Madignano – 26020 – CR

Telefono

Fax

E-mail

salvourzi@libero.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

23 agosto 1975

Sesso

Maschile

Settore di competenza

Settore aeronautico e Ingegneria meccanica indirizzo energia

Esperienza professionale

Date

Da Giugno 2014

Funzione o posto occupato

Consigliere delegato alla Scuola ed alle Politiche energetiche e Capogruppo di Maggioranza

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Madignano (CR)

Date

Da Giugno 2009 a Giugno 2014

Funzione o posto occupato

Assessore alla Cultura ed alle Politiche energetiche

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Madignano (CR)

Date

Da Settembre 2006

Funzione o posto occupato

Libero professionista progettista impianti termotecnici e sistemi energetici

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Date

A.A. 2005/06

Funzione o posto occupato

Esercitatore del corso "Sistemi per la navigazione aerea"

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Politecnico di Milano

Date

Da Ottobre 2005 ad Agosto 2006

Funzione o posto occupato

Collaboratore tecnico progettista termotecnico

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Eurotherm s.n.c. - Milano

Date

Dall'A.S. 2001

Funzione o posto occupato

Docente I.T.P. di Navigazione aerea

Nome e indirizzo del datore di lavoro

I.I.S. J.C.Maxwell - Milano

Date AA.SS. 1998/99 – 2000/01
Funzione o posto occupato Docente I.T.P. di Navigazione aerea
Nome e indirizzo del datore di lavoro **ITIS G.Natta - Padova**

Date Da Aprile a Dicembre 1999
Funzione o posto occupato Impiegato tecnico reparto realizzazione tubi metallici centrifugati
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Fondinox spa - Sergnano (Cr)**

Istruzione e formazione

Date Luglio 2005
Certificato o diploma ottenuto Laurea in Ingegneria Meccanica
Principali materie/competenze professionali apprese Controllo ambientale, Conversione dell'energia, Energie rinnovabili, Energetica, Termotecnica, Impianti speciali di climatizzazione.
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano
Piazza Leonardo da Vinci - Milano

Date Luglio 1994
Certificato o diploma ottenuto Diploma di perito tecnico aeronautico
Principali materie/competenze professionali apprese Navigazione aerea, Controllo del traffico aereo, Aerotecnica, Elettro Radio Radar tecnica, Meteorologia
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione I.T.Aer F.Baracca
Forlì

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Altra/e lingua/e

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Italiana

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta
B1 Livello intermedio	B2 Livello intermedio	B1 Livello intermedio	B1 Livello intermedio	B1 Livello intermedio

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Buono spirito di gruppo.

Capacità di ambientamento.

Buone capacità di analisi, sintesi e comunicative.

Queste capacità sono state acquisite e sviluppate durante il lavoro in ambiente scolastico, in quanto risulta di fondamentale importanza una buona collaborazione fra i colleghi per la determinazione degli obiettivi trasversali da raggiungere ed evitare inutili sovrapposizioni di argomenti trattati, ambientamento in gruppi di lavoro diversi di anno in anno, analisi e sintesi delle argomentazioni da trattare in classe.

Capacità e competenze organizzative

Buone capacità organizzative.

Queste capacità sono state acquisite e sviluppate durante il lavoro in ambiente scolastico, nominato per più anni responsabile del laboratorio di navigazione aerea, ho organizzato il lavoro, le scorte di materiale di consumo e gli ordini annuali di nuove attrezzature, per il laboratorio in questione.

Capacità e competenze tecniche

Buone conoscenze tecniche in ambito termotecnica (dimensionamento e progettazione impianti di condizionamento dell'aria), queste competenze sono state acquisite nel corso dell'iter di studio seguito e durante la collaborazione con la ditta Eurotherm.

Buone conoscenze tecniche in ambito, meccanico, motoristico ed aeronautico. Queste competenze sono state acquisite nel corso dell'iter di studio seguito e durante il continuo aggiornamento necessario per l'espletamento dell'insegnamento presso l'I.I.S. Maxwell.

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza dei programmi del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint).

Discreta conoscenza del programma di grafica PhotoShop.

Discreta conoscenza dell'uso di Autocad (2D).

Buona conoscenza pacchetto HVAC di MC4.

Conoscenze acquisite da autodidatta, tramite lo studio di testi specifici.

Patenti

Patente A, B, brevetto di pilota privato.

Ulteriori informazioni

Titolo tesi: Il controllo dell'umidità all'interno della teca del quadro più famoso del mondo.

Annexi

Allegato A – Referenze lavori eseguiti.

Allegato A
Lavori eseguiti in ambito termotecnico

Lavori eseguiti per conto EUROTHERM:

- Ambito industriale:
 - Progettazione **impianti meccanici raffrescamento e distribuzione aria** presso la sede produttiva di Fisciano di proprietà della GRUPPO SEREGNI spa.
 - Progettazione **impianti estrazione aria** da macchine di stampa con **recupero di calore** nella stagione invernale presso le ARTI GRAFICHE BAZZI di Milano.
 - Progettazione **impianti meccanici** per raffrescamento e riscaldamento reparto produzione della sede produttiva della PINELLI PRINTING di Seggiano di Pioltello.

- Ambito terziario:
 - Progettazione **impianti di climatizzazione estiva** per gli stabili, adibiti ad uso uffici, di proprietà COGERAM siti in Milano
 - ✓ [Foro Bonaparte, 12.](#)
 - ✓ [Viale Monte Nero, 84.](#)
 - ✓ [Piazzale Cadorna, 4](#)
 - ✓ Via Cappuccio, 14
 - ✓ Via Larga, 2-4 – Piazza Fontana, 4-6 – Via San Clemente, 1
 - ✓ Via Gonzaga, 5
 - ✓ Via Gonzaga, 7
 - ✓ Via Morigi, 7
 - ✓ Via Paolo da Cannobio, 9

 - Progettazione lavori di **compartimentazione al fuoco con serrande tagliafuoco** per le canalizzazioni di distribuzione aria a servizio del piano interrato della palazzina uffici sita in Cesano Boscone di proprietà FURECO.
 - Progettazione impianti di **ventilazione meccanica controllata (VMC)** a servizio delle nuove aule della SCUOLA POLITECNICA DI DESIGN sede di Milano
 - Progettazione **rete distribuzione gas metano** presso la cascina MEDA in località Strada Rivoltana – Settala.
 - Progettazione **impianti meccanici** locale di pubblico intrattenimento PELLE D'OCA in Milano.
 - Progettazione **impianti meccanici** backstage, accettazione ed ufficio direzionale della sede AMBROSTORE di viale Forlanini in Milano.
 - Progettazione **impianti Meccanici**, climatizzazione sala ristoro e serra con **pompe di calore ad assorbimento** palestra GET FIT di via Ravizza in Milano.
 - Progettazione **impianti di climatizzazione** sede MOTO.IT in via Melzo, 9 in Milano.
 - Progettazione **impianti di climatizzazione** sede ORDINE DEGLI PSICOLOGI in corso Buenos Aires, 75 in Milano.

- Ambito ospedaliero:
 - Progettazione lavori di **sostituzione unità di trattamento aria (UTA) ed impianti di filtrazione, distribuzione e ripresa aria con flusso laminare** all'interno del blocco operatorio "C" dell'ISTITUTO STOMATOLOGICO ITALIANO di Milano, via Pace 19.

Lavori eseguiti in qualità di libero professionista:

- Ambito terziario:
 - Esecuzione della **certificazione energetica del parco immobili** siti in Milano amministrati dalla società COGERAM
 - ✓ Via Albricci, 7
 - ✓ Via Albricci, 9
 - ✓ Via dei Bossi, 4-6
 - ✓ Foro Bonaparte, 12
 - ✓ Piazzale Cadorna, 4
 - ✓ Via Cappuccio, 14
 - ✓ Corso Europa, 13
 - ✓ Via Larga, 2-4 – Piazza Fontana, 4-6 – Via San Clemente, 1
 - ✓ Via Garibaldi, 86
 - ✓ Via Gonzaga, 5
 - ✓ Via Gonzaga, 7
 - ✓ Viale Lunigiana, 40
 - ✓ Corso Matteotti, 3
 - ✓ Via Medici, 15
 - ✓ Viale Monte Nero, 84
 - ✓ Via Morigi, 7
 - ✓ Via Omenoni, 2
 - ✓ Via Santa Maria Segreta, 6
 - ✓ Via Valassina, 24
 - ✓ Via Paolo da Cannobio, 9

- Ambito residenziale:
 - Progettazione **impianti meccanici** unità abitativa in via Imperia, 3 in Milano
 - Redazione relazione come previsto dalla **Legge 10/91** intervento edilizio Immobiliare Tartaruga in Santo Stefano Lodigiano
 - Progettazione intervento di **riqualificazione energetica** condominio “Via Enrico Fermi” in Casalpusterlengo

Lavori eseguiti per conto PROGEN:

- Ambito terziario:
 - Progettazione e direzione lavori per la **sostituzione gruppi frigo e torri evaporative** presso al palazzina uffici TAMOIL sede di Milano via Andrea Costa
 - Esecuzione della **certificazione energetica dello stabile** uso uffici sito in viale Bianca Maria, 25 a Milano amministrati dalla società VAMA.
 - Esecuzione della **certificazione energetica dello stabile** ad uso uffici sito in via dei Canzi, 19, via Console Flaminio, 1 , via Gaetano Crespi 24 a Milano di proprietà della BIZETA IMMOBILIARE.
 - Esecuzione della **certificazione energetica dello stabile** uso uffici sito in via Vannucci, 13 a Milano di proprietà della società CORIMA.

- Progettazione **impianti meccanici** negozio parafarmacia ANGELINI sito in Stazione Centrale in Milano.
 - Progettazione **impianti meccanici** palazzina uffici sita in via Bottigelli, 6 in Milano amministrato dalla GESTIMM spa.
 - Progettazione **impianti meccanici** per il rifacimento degli uffici presso lo stabile di via Kulishioff, 20 in Milano di proprietà SIPEC srl.
 - Progettazione **impianti meccanici** per la stazione di servizio sita presso la strada provinciale 242 in Pessano con Bornago realizzata da ICOV.
 - Progettazione e DL nuova **centrale termica** stabile di via Gonzaga 5 in Milano.
- Ambito ospedaliero:
 - Progettazione lavori di **ammodernamento impianti di filtrazione**, distribuzione e ripresa aria con flusso laminare all'interno del blocco operatorio "A e B" dell'ISTITUTO STOMATOLOGICO ITALIANO di Milano, via Pace 19.
- Ambito residenziale:
 - Progettazione intervento di **riqualificazione energetica** condominio "Via Cassanese 186" in Segrate.
 - Esecuzione della **certificazione energetica dello stabile** uso residenziale sito in via Stoppani, 7 a Milano.
 - Progettazione **isolamenti termici** ed **impianti meccanici** unità immobiliare ad uso residenziale in classe energetica "A" realizzata in Capriate San Gervasio (BG).

Anno	Committente delle opere	Descrizione	Importo indicativo delle opere progettate (€)
2017	Condominio viale Abruzzi, 70/A Milano	Progetto esecutivo e D.L. degli impianti speciali nell'ambito dei lavori di ammodernamento e trasformazione a gas metano della centrale termica condominiale per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria in viale Abruzzi, 70/A a Milano	250.000
2016	Immobiliare MAIGA spa Milano	Progetto esecutivo e D.L. degli impianti speciali nell'ambito dei lavori di ammodernamento e trasformazione a gas metano della centrale termica condominiale per il riscaldamento in via Santa Maria Segreta, 6 a Milano	350.000
2016	CRESIA spa Milano	Progetto esecutivo e D.L. degli impianti speciali nell'ambito dei lavori di ammodernamento e trasformazione a gas metano della centrale termica condominiale per il riscaldamento in via Cappuccio, 14 a Milano	300.000
2016	Comune di Madignano Madignano (CR)	Progetto esecutivo e D.L. degli impianti speciali nell'ambito dei lavori di ammodernamento della centrale termica condominiale per il riscaldamento in via Libertà, 14 a Madignano	100.000
2016	SVILUPPO srl Milano	Progetto esecutivo e D.L. relativo all'intervento di ammodernamento delle sicurezze ISPEL della centrale termica condominiale per il riscaldamento in via Ventura, 4 a Milano	5.000
2015	IMPEC spa Milano	Progetto esecutivo degli impianti speciali nell'ambito dei lavori di ammodernamento e trasformazione a gas metano della centrale termica condominiale per il riscaldamento in via Larga, 2-4 - Piazza Fontana 6 - Via San Clemente, 1 a Milano	400.000
2015	BARZA spa Milano	Progetto esecutivo e D.L. degli impianti speciali nell'ambito dei lavori di ammodernamento e trasformazione a gas metano della centrale termica condominiale per il riscaldamento in via Gonzaga, 7 a Milano	250.000
2015	CRESIA spa Milano	Progetto esecutivo e D.L. degli impianti speciali nell'ambito dei lavori di ammodernamento e trasformazione a gas metano della centrale termica condominiale per il riscaldamento in via Morigi, 7 a Milano	200.000
2015	CORIMA srl Milano	Progetto esecutivo e D.L. degli impianti speciali nell'ambito dei lavori di ammodernamento e trasformazione a gas metano della centrale termica a servizio del capannone artigianale sito in via Tobagi, 5 a Peschiera Borromeo	50.000
2014	BARZA spa Milano	Progetto esecutivo degli impianti speciali nell'ambito dei lavori di ammodernamento e trasformazione a gas metano della centrale termica condominiale per il riscaldamento in via Albricci, 9 a Milano	200.000
2014	PRESENA spa Milano	Progetto esecutivo degli impianti speciali nell'ambito dei lavori di ammodernamento e trasformazione a gas metano della centrale termica condominiale per il riscaldamento in via Paolo da Cannobio, 9 a Milano	250.000
2013	IMMOBILIARE TRIVENETA spa Milano	Progetto esecutivo degli impianti speciali nell'ambito dei lavori di ammodernamento e trasformazione a gas metano della centrale termica condominiale per il riscaldamento in Corso Matteotti, 3 a Milano	300.000

Anno	Committente delle opere	Descrizione	Importo indicativo delle opere progettate (€)
2012	EUROTHERM srl Milano	Progetto esecutivo degli impianti speciali nell'ambito dei lavori di ammodernamento e trasformazione a gas metano della centrale termica condominiale per il riscaldamento in Via Vannucci, 13 a Milano	100.000
2012	GUIDIG srl Milano	Progetto esecutivo degli impianti speciali nell'ambito dei lavori di ammodernamento e trasformazione a gas metano della centrale termica condominiale per il riscaldamento in Via Maniago, 11-13 a Milano	200.000
2011	ARNALDO sas Capriate San Gervasio (BG)	Progetto esecutivo della linea di adduzione gas metano a servizio del capannone artigianale sito in via dell'Artigianato a Capriate San Gervasio (BG)	30.000
2011	Condominio via Trentacoste, 32 Milano	Progetto esecutivo e D.L. degli impianti speciali nell'ambito dei lavori di ammodernamento e trasformazione a gas metano della centrale termica condominiale per il riscaldamento in via Trentacoste, 32 a Milano	400.000

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003"

"Consapevole della responsabilità penale nella quale può incorrere in caso di dichiarazione mendace e falsità in atti, ai sensi e per gli effetti degli art. 75 e 76 del Dpr 445/2000, e delle norme specifiche, DICHIARO ai sensi degli artt. 46 e 47 del Dpr 28/12/2000, n. 445, s.m.i. che quanto sopra riportato corrisponde al vero."

Salvatore Urzi



Ing. Salvatore Urzi