# MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



# INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Barchi
Nome Massimo

Telefono Cellulare 3312695160

E-mail barchistudio@gmail.com – barchi.massimo@pec.eppi.it

Nazionalità Italiana
Data di nascita 09/10/1995
Sesso Maschile

# **ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a) 15/01/2018 – ATTUALMENTE

• Principali mansioni Progettazione Impianti di climatizzazione civili ed industriali

Impianti idrici per uso sanitario Impianti di adduzione gas Impianti aeraulici

Impianti antincendio

Pratiche per denunce impianti termici all'INAIL

Pratiche di detrazione fiscale per il risparmio energetico

Diagnosi energetiche

Certificazione energetica degli edifici

• Date (da – a) 02/10/2015 – 01/04/2017

Nome e indirizzo del datore di lavoro
 MUTINA ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO

• Tipo di azienda o settore Studio associato di progettazione impiantistica Termotecnica

• Tipo di impiego Praticante

• Date (da – a) 22/06/2015 – 30/07/2015

• Nome e indirizzo del datore di lavoro LATTONIERE BARCHI S.A.S.

• Tipo di azienda o settore Metalmeccanica artigiana

• Tipo di impiego Operaio

Principali mansioni e responsabilità Caposquadra

• Date (da – a) 05/2013 – 06/2013

Nome e indirizzo del datore di lavoro
 Tipo di azienda o settore
 ITALKERO S.R.L.
 Industria termotecnica

Tipo di impiego Impiegato operaio (stage formativo)

Principali mansioni e responsabilità
 Assemblaggio camini a gas e relativi componenti

Pratiche di ufficio in genere

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)

# 07/11/2016 - 10/11/2016

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

AERMEC s.p.a.

Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di l° livello per Progettisti Termotecnici sulle proprietà dell'aria umida, diagramma di Mollier e relative trasformazioni (cenni), dimensionamento delle reti aerauliche per la distribuzione dell'aria, sostituzione caldaia-pompa di calore, dimensionamento delle reti idrauliche, calcolo dei carichi termici estivi, cenni di acustica, ciclo termodinamico delle macchine con sistema frigorifero, descrizione dei componenti principali di un circuito frigorifero, descrizione e scelta di condizionatori e refrigeratori condensati sia ad aria sia ad acqua, la certificazione Eurovent, progettazione integrata edificio-impianti, Aermec Wine, l'evoluzione normativa europea sui temi dell'energia e dell'efficienza energetica in base al Regolamento 244/2012/UE e alla nuova Direttiva 27/2012/UE, la tariffa elettrica agevolata "D1" e il Conto Termico 2.0, software MC Impianto.

• Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)

### 09/2014 - 09/2015

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria e Architettura

Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio

Frequentato il primo anno del corso di "Ingegneria Energetica" abbandonato per motivi personali

• Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)

#### 2009 - 2014

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Fermo Corni, Istituto Tecnico Industriale Statale

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Meccanica applicata, macchine a fluido, impianti termici oleodinamici e pneumatici, sistemi automatici e regolazione e controllo impianti termici

Qualifica conseguita

Perito industriale capotecnico specializzazione termotecnica progetto ergon

Votazione: 75/100

# CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Maturate nel corso della vita e della propria esperienza lavorativa, anche se non supportata da attestati o da certificati ufficiali.

MADRELINGUA ITALIANO

**ALTRE LINGUE** 

### **INGLESE**

Capacità di lettura

Buono

Capacità di scrittura

BUONO

Capacità di espressione orale

ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Ottime capacità di rapportarsi e confrontarsi con i colleghi.

Mettere in evidenza la propria propensione ai rapporti interpersonali, soprattutto per Ottime capacità nell'intraprendere lavori di squadra.

Pagina 2 - Curriculum vitae di [ BARCHI, Massimo ] posizioni che richiedono il lavoro in team o l'interazione con la clientela o partner aziendali.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Esplicitare le capacità acquisite nell'eventuale coordinamento di altre persone o se incaricato di gestire progetti in contesti aziendali complessi e articolati. Ottima gestione del lavoro e organizzazione delle modalità di esecuzione degli incarichi.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ambito informatico/gestionali.

Conoscenza di tecniche di progettazione che sfruttano fonti energetiche rinnovabili;

TECNICHE Certificazione energetica;

Eventuale conoscenza di specifici Ottime conoscenze del pacchetto Office 365;

macchinari o tecniche particolari, anche in Ottime conoscenze del programma di disegno "Autocad";

Ottime conoscenze dei programmi di progettazione termotecnica della software house

EDILCLIMA;

Ottime conoscenze del programma di computo "Primus" e del programma di calcolo dei ponti

termici "Termus-PT" della software house ACCA.

PATENTE O PATENTI B e A2

ULTERIORI INFORMAZIONI Attualmente membro del consiglio direttivo del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali

Laureati della provincia di Modena per il mandato 2018-2022

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03

In fede

Massimo Barchi