

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**ARONNE MARCO**

Residenza

**VIA EDISON,15 - 20026 NOVATE MILANESE (MI)**

Telefono Abitazione

**023565660**

Telefono Cellulare

**3339208762**

E-mail

**m.aronne@3energy.it**

Nazionalità

italiana

Data di nascita

18 APRILE 1982

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

• Date

Da 01 luglio 2021 ad oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**3Energy srl**, Via Edmondo de Amicis n°67 – 20092 Cinisello Balsamo (MI)

• Tipo di azienda o settore

Società di ingegneria specializzata nella progettazione impiantistica in ambito terziario ed industriale, con sede operativa a Cinisello Balsamo (MI), Via Edmondo de Amicis n°67 e filiale a Corridonia (MC), P.le Manlio Gerozzini n°30.

• Tipo di impiego

**Socio fondatore ed amministratore unico**

• Date

Da 01 gennaio 2010 ad oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Studio 3Energy Associati**, Via Carlo Cattaneo n°24 – 20821 Meda (MB)

• Tipo di azienda o settore

Studio di consulenza energetica e progettazione impiantistica operante nel settore terziario ed industriale, con sede operativa a Meda (MB), Via Cattaneo n°24 e filiale a Corridonia (MC), P.le Manlio Gerozzini n°30.

• Tipo di impiego

**Socio fondatore ed amministratore con rappresentanza**

• Date

Da 22 ottobre 2007 a 02 novembre 2012

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Società **Energia+ S.r.l.**, Via dell'Industria n°5 – 60035 Jesi (AN)

• Tipo di azienda o settore

Società di servizi energetici operante nel campo dell'efficienza energetica nei settori civile e industriale e come produttore di energia da fonti rinnovabili.

• Tipo di impiego

**Responsabile Servizio Tecnico**

• Principali mansioni e responsabilità

Analisi energetiche ed economiche di soluzione impiantistiche ad elevata efficienza energetica e compatibilità ambientale (cogenerazione, trigenerazione, teleriscaldamento, solare termico), applicabili a realtà civili e industriali; audit energetici e realizzazione di progetti, sia preliminari sia esecutivi, di razionalizzazione e autoproduzione energetica, individuando il miglior mix di integrazione rinnovabile.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da 01 maggio 2007 a 31 luglio 2007

**Università Politecnico di Milano**, dipartimento di Energetica sezione Fisica Tecnica Ambientale, Piazza Leonardo da Vinci, 32 – 20133 Milano

Gruppo di lavoro coordinato dal Prof. Mario Motta operante nel settore delle energie rinnovabili ed in particolare nel campo dell'energia solare.

**Ricercatore universitario**

Realizzazione del progetto esecutivo e gestione della commessa di un impianto sperimentale di solar - cooling per una cantina vinicola tunisina, rientrante nel progetto europeo MEDISCO - MEDiterranean food and agro Industry applications of Solar - Cooling technologies.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Da gennaio 2004 a febbraio 2005

**Società Arché S.r.l.**, Corso Sempione, 11 – 20100 Milano

Azienda operante nel settore delle ricerche di mercato.  
Operatore call-center

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

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

Federazione Ordine degli Ingegneri Marche

Corso di specializzazione di prevenzione incendi ai sensi del DM 05 agosto 2011

Professionista antincendio ai sensi del DM 5 agosto 2011

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

ENEA, Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente

Corso e-learning **E-QUEM, E-QUALification Energy Manager**

Attestato di Frequenza

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

Da 9 giugno 2008 a 30 giugno 2008

Confindustria Macerata – Assindustria Servizi S.r.l.

Corso **“Leadership e Lavoro di Gruppo”**

Attestato di Frequenza

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

Da 18 febbraio 2008 a 19 maggio 2008

Gruppo Macerata: team di docenti provenienti dal mondo del giornalismo nazionale

Corso di 1° e 2° Livello **“Chi Parla e Comunica Bene Diventa un Leader”**

Attestato di Frequenza

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

Da settembre 2004 a luglio 2006

Università Politecnico di Milano, via La Masa, 34 - 20128 Milano

Trasmissione del calore, Conversione dell'energia, Combustione e Sicurezza, Componenti e impianti termici per la climatizzazione, Termotecnica industriale, Ingegneria solare termica, Ventilazione e controllo dei contaminanti, Progettazione di impianti termici civili e industriali.

• Qualifica conseguita

• Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

**Italiana**

ALTRE LINGUA

**Inglese**

• Capacità di lettura

Eccellente

• Capacità di scrittura

Eccellente

• Capacità di espressione orale

Buona

• Diploma o certificato

TOEFL – Test of English as a Foreign Language

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Curiosità nell'affacciarsi in ambiti lavorativi diversi e a costruire rapporti inter-personali con dinamismo e volontà di apprendere cose nuove.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

**Capacità di lavorare in team** maturata sia nei vari progetti redatti durante il percorso di studi quali la realizzazione di un progetto esecutivo di impianti meccanici per un complesso scolastico sito a Parma, sia durante la fase di pianificazione dell'installazione dell'impianto di solar-cooling in Tunisia, sia notevolmente incrementata e consolidata durante l'attuale esperienza lavorativa, in qualità di **responsabile di team di collaboratori** alle dirette dipendenze del Direttore Tecnico Generale;

*Allo stesso tempo **capacità di gestire autonomamente lavori o progetti**, anche in situazioni di elevato stress, sviluppata sia durante la stesura dell'elaborato di Tesi di Laurea Specialistica, sia maggiormente durante l'attuale esperienza lavorativa in una start-up aziendale caratterizzata da **elevati carichi e responsabilità lavorative**.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Conoscenza dei principali **criteri innovativi per la gestione del facility management orientato al risparmio energetico nel settore civile/industriale**, conoscenza delle principali normative UNI relative al settore termotecnico e alla progettazione impiantistica. Utilizzo della piattaforma Windows, pacchetto MS Office e dei principali software di disegno meccanico 2D e 3D quali*

*Autocad, Solid Edge, Solid Works; Utilizzo dei software Matlab, Trnsys, T-Sol, Wings Pro,...; conoscenza dei linguaggi di programmazione C, Fortran, VBA.*

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

**Interesse sulle problematiche energetiche** ad ampio spettro e sulle innovazioni tecnologiche e metodologiche inerenti il risparmio energetico e l'utilizzo delle fonti rinnovabili nel settore civile e industriale;  
socio FIRE – Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia.

**PATENTE O PATENTI**

*Patente di guida di categoria A e di categoria B*

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Disponibilità a viaggiare in Italia e all'estero.

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Data, li 31/01/2025

