

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	NICOLA BRAIDA
Indirizzo	VIA CASSINI 14 21020 BARASSO (VA)
Telefono	347 2337850
Fax	0332 222 805
E-mail	<u>nbraida.eng@gmail.com</u>
PEC	<u>nicola.braida@ingpec.eu</u>
PIVA	03186200121
Numero di iscrizione albo degli ingegneri della provincia di Varese	3432
Numero di iscrizione elenco dei certificatori Regione Lombardia	15887
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	14-08-1983

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2012 – a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio tecnico associato ing. G. Ambrosetti ing. C. Ambrosetti geom. C. Colombo
Via Carlo Robbioni 17 Varese
- Tipo di azienda o settore Progettazione impianti meccanici
- Tipo di impiego Prestazioni professionali
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione impianti meccanici di riscaldamento e condizionamento

- Date (da – a) 2008 – a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Fantoni Leoni e Associati
Via Crispi 18 Varese
- Tipo di azienda o settore Progettazione impianti meccanici
- Tipo di impiego Prestazioni professionali
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione impianti meccanici di riscaldamento e condizionamento

- Date (da – a) 2002 – a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Bianchi Giorgio & C. s.a.s.
Via Caracciolo 71 Varese
- Tipo di azienda o settore Vendita caldaia e assistenza impianti riscaldamento e condizionamento civili e industriali
- Tipo di impiego Prestazioni professionali d'opera
- Principali mansioni e responsabilità Assistenza riparazione e manutenzione caldaie ed impianti termici

- Date (da – a) Luglio – Ottobre 2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ABR Solution Ltd T/A In – Site Solutions
Quenns House 2 Holly Road Twickenham U.K.
- Tipo di azienda o settore Impresa Edile
- Tipo di impiego Operaio edile

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Costruzione edifici, recupero tetti.

Luglio – Ottobre 2004
 Eagle Pub
 Shepherdess Walk
 London U.K.
 Pub
 Barista
 Servizio ai clienti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

2020
 ICMQ Milano – Manutenzione Predittiva Sugli Impianti Di Condizionamento

 Linee guida per la definizione di protocolli tecnici di manutenzione predittiva sugli impianti di climatizzazione sancite dalla Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano in data 5 ottobre 2006, n. 2636 in G.U. n. 256 del 03/11/2006

 Responsabile dell'igiene (categoria A)
 Personale operativo (categoria B)

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

2010
 ENAIP Varese – Corso Tecnico Conduttori Impianti termici di 2° Categoria

 Conduzione degli impianti termici civili di potenza termica nominale superiore a 232 KW

 Installazione e manutenzione impianti termici in accordo al D.lgs 3 aprile 2006, n. 152

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Numero certificatore

2009
 Politecnico di Milano – Corso Tecnico Certificatori energetici

 Redazione di Attestati di Certificazione Energetica in accordo alla D.G.R. VIII/8745 22 dicembre 2008 e s.m.
 Accreditemento elenco soggetti certificatori della regione Lombardia
 15887

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2006 – 2008
 Politecnico di Milano – Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Energetica orientamento Termotecnica civile e industriale
 Progettazione, realizzazione e gestione degli impianti termici e frigoriferi utilizzati in applicazioni civili e industriali.
 Laurea Specialistica in Ingegneria Energetica
 103/ 110

<p>Tesi di Laurea</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) <p>Tesi di Laurea</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Stima dei rendimenti di diverse tipologie di impianto termico a servizio di un fabbricato condominiale tipo</p> <p>2002 – 2006 Politecnico di Milano – Corso di Laurea in Ingegneria Energetica</p> <p>Modalità di conversione termodinamica delle varie forme di energia; effetti ambientali connessi alla produzione energetica; problematiche tecnologiche e di esercizio delle macchine impiegate; tecniche di analisi economiche.</p> <p>Laurea in Ingegneria Energetica 102 / 110</p> <p>Fattibilità di un impianto cogenerativo alimentato a biomassa</p> <p>a.s. 1997 / 1998 - a.s. 2001 / 2002 Liceo Scientifico G. Ferraris - Varese</p> <p>Corso sperimentale in Scienze</p> <p>Diploma Liceo Scientifico Sperimentale 91 / 100</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

<p>MADRELINGUA</p> <p>ALTRE LINGUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>ITALIANO</p> <p>INGLESE ECCELLENTE ECCELLENTE ECCELLENTE</p> <p>FRANCESE BUONA BUONA BUONA</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

PATENTE O PATENTI

SOFTWARE: WINDOWS XP; OFFICE 2000; SOLID EDGE; MATLAB; T- SOL;
BUONA DIMESTICHEZZA CON ATTREZZATURA DA IDRAULICO E MURATURA .

A e B