FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

COGI MAURO

Indirizzo

V.LO SAN MARTINO DELLA BATTAGLIA, 20/3 – CHIARI (BS)

Telefono

Fax

Codice Fiscale

CGO MRA 71 P 08 C 618 P

Partita IVA 01999340985

> SDI KRRH6B9

E-mail

Nazionalità

Luogo e data di nascita

ITALIANA

CHIARI (BS) 08/09/1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Dal 1996 al 1998

COGENERA S.r.I.

Progettazione ed installazione di impianti idraulici e di cogenerazione.

Progettista ed assistente in cantiere.

Progettazione di impianti idraulici e di cogenerazione.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Dal 1998 ad oggi

STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA IN PROPRIO

Settore impianti idraulici e prevenzione incendi.

Progettazione di impianti idraulici e di prevenzione incendi, direzione tecnica dei lavori e collaudi tecnici finali. Esperienza nel campo della gestione dell'energia e in impianti per la produzione di biogas.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

1985 - 1989

ITIS B. Castelli di Brescia

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

· Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Diploma di Perito Industriale specializzazione in Meccanica conseguito nel 1989.

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione

Pagina 1 - Curriculum vitae di [MAURO COGI] 1990-1996

Politecnico di Milano.

o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- · Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - 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)

Laurea in ingegneria civile ad indirizzo idraulico sanitario.

2000

Isfor di Brescia.

Corso di prevenzione incendi di cui alla legge 818/84.

Iscrizione nell'elenco del Ministero dell'Interno al n. BS 3071 I 468.

MADRELINGUA ALTRE LINGUE

ITALIANO INGLESE

· Capacità di lettura

· Capacità di scrittura

· Capacità di espressione orale

BUONA BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc. PROPENSIONE AL LAVORO DI GRUPPO, INTERAGENDO POSITIVAMENTE ANCHE CON PERSONE DIVERSE PER CULTURA, CARATTERE E ATTITUDINI LAVORATIVE.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

BUONA CAPACITA' ORGANIZZATIVA E GESTIONALE.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

BUONA CONOSCENZA PROGRAMMI AUTOCAD, EXCEL E WORD.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

SCARSE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Tipo B

Autorizzo, il trattamento dei dati personali ai sensi e per gli effetti del Dlgs 196/03

Data, 27/05/2024

Alcuni esempi di lavori eseguiti negli ultimi 15 anni:

- 2004 Progetto e D.L. per la riqualificazione delle centrali termiche e di riassetto energetico per n. 15 edifici del Comune di Calcinato (BS);
- 2004 Progetto impianto di climatizzazione per l'Hotel South Garda Inn di Desenzano Desenzano del Garda (BS);
- 2005 Progetto e D.L. per la riqualificazione delle centrali termiche e di riassetto energetico per n. 17 edifici del Comune di Chiari (BS);
- 2004 Progetto impianto di climatizzazione per gli uffici dell'Agenzia delle Entrate di Romano di Lombardia (BG);
- 2005 Progetto e D.L. per la riqualificazione delle centrali termiche e di riassetto energetico per n. 17 edifici del Comune di Roncadelle (BS);
- 2005 Progetto impianto di climatizzazione e di prevenzione incendi per la scuola media di Castelcovati (BS);
- 2006 Progetto impianto di climatizzazione per la scuola elementare di Rezzato (BS);
- 2006 Progetto e D.L. per la riqualificazione delle centrali termiche e di riassetto energetico per n. 15 edifici del Comune di Cesano Maderno (MI);
- 2006 Progetto impianto di climatizzazione per l'asilo di Corzano (BS);
- 2007 Progetto impianto di climatizzazione per la scuola elementare di Comezzano-Cizzago (BS);
- 2007 Progetto impianto di climatizzazione per la SPA dell'Hotel Gaarten di Gallio (VI);
- 2008 Progetto impianto di climatizzazione per l'ASL di Chiari (BS);
- 2007 Progetto impianto di climatizzazione per l'ampliamento della scuola elementare di Bolgare (BG);
- 2009 Progetto impianto di climatizzazione e di prevenzione incendi per una clinica da 134 posti letto ubicata a Bernareggio (MI);
- 2009 Progetto per la riqualificazione delle centrali termiche e di riassetto energetico per n.
 10 edifici di proprietà della Fondazione Mangiagalli di Milano (MI);
- 2010 Progetto impianto di climatizzazione a servizio dell'Hotel Durante ubicato a Milano (MI);
- 2011 Direzione tecnica, per la parte idraulica, di un albergo a Colombo (Sri Lanka) per conto della O'Ryan Consulting;
- 2011 Direzione tecnica, per la parte idraulica, di un complesso turistico a San Francisco (USA) per conto della O'Ryan Consulting;
- 2011 Direzione tecnica, per la parte idraulica, di un'area di sosta multifunzionale a Cairns (Australia) per conto della O'Ryan Consulting;

- 2011 Progetto impianti termici e ottimizzazione energetica per un impianto di biogas della Agroenergie Bergamasche da 1.000 kW ubicato a Cortenuova (BG);
- 2012 Progetto impianto di climatizzazione a servizio degli uffici direzionali dell'Ortomercato di Genova (GE);
- 2012 Progetto impianto di climatizzazione a servizio del negozio Manhattan ubicato a Firenze (FI);
- 2012 Progetto impianti termici e ottimizzazione energetica per un impianto di biogas della BEAR da 1.000 kW ubicato a Bagnolo Mella (BS);
- 2012 Affiancamento per un intero anno (consumi ridotti del 30%) nella gestione energetica di un complesso immobiliare denominato Cascina Luisa ubicato a Zibido San Giacomo (MI);
- 2013 Progetto impianti termici e ottimizzazione energetica per l'impianto di biogas del Caseificio Giardino da 1.000 kW ubicato a Orzivecchi (BS);
- 2013 Progetto impianto di climatizzazione e di prevenzione incendi per una RSA da 100 posti letto ubicata a Prevalle (BS);
- 2013 Progetto di riqualificazione di alcune centrali termiche dell'aeroporto militare di Ghedi (BS);
- 2013 Progetto e D.L. per la riqualificazione della centrale termica, della cantina vinicola e del nuovo agriturismo, con riassetto energetico per il Consorzio Clarabella ubicato a Corte Franca (BS);
- 2014 Affiancamento per un intero anno nella gestione energetica di un complesso immobiliare denominato Condominio C.A. dalla Chiesa ubicato a Palazzolo S/O (BS);
- 2014 Progetto per il riassetto degli impianti di climatizzazione, del vapore, di cogenerazione, ad olio diatermico e di prevenzione incendi per l'attività produttiva della Bistefani S.p.a. di Villanova Monferrato (AL);
- 2014 Due Diligence di prevenzione incendi e per gli impianti meccanici per il complesso Innovazione 3 ubicato a Milano;
- 2015 Progetto e assistenza di cantiere per l'ampliamento degli impianti meccanici per l'attività produttiva della Flame Spray ubicata a Godollo in Ungheria;
- 2015 Progetto dell'impianto di climatizzazione e di trattamento dell'aria per una camera bianca per l'attività produttiva della Pharmatek ubicato a Cremosano (CR);
- 2015 Progetto per l'ampliamento degli impianti meccanici per l'allevamento Slutsk ubicato in Bielorsussia;
- 2015 Progetto dell'impianto di climatizzazione e di trattamento dell'aria per la riqualificazione di un reparto dell'ospedale di Lodi;

- 2015 Progetto e direzione lavori degli impianti meccanici e di prevenzione incendi a servizio della nuova attività produttiva di 6.500 mq e degli uffici di 1.500 mq della Marella Roberto S.p.a. ubicata a Roccafranca (BS);
- 2015 Progetto e direzione lavori degli adeguamenti di prevenzione incendi dell'attività produttiva di 12.000 mq della Besenzoni S.p.a. ubicata a Paratico (BS);
- 2015 Progetto dell'impianto di riscaldamento dell'allevamento suinicolo di 3.200 mq della
 Az. Agricola De Santis ubicato a Viterbo;
- 2015 Progetto dell'impianto di climatizzazione e di trattamento dell'aria per la nuova farmacia di Acquanegra (CR);
- 2016 Progetto impianti termici e ottimizzazione energetica per l'impianto di biogas dell'Azienda Agricola Pavesi da 100 kW ubicato a Cremona;
- 2016 Progetto dell'impianto di climatizzazione per una palazzina ubicata a Chiari (BS);
- 2016 Progetto dell'impianto di climatizzazione e di trattamento dell'aria per la riqualificazione della farmacia di Ghedi (BS);
- 2017 Progetto di prevenzione incendi per il deposito della DHL a Tavazzano (LO);
- 2017 Progetto dell'impianto di climatizzazione per una villa in Franciacorta (BS);
- 2017 Progetto di riqualificazione degli impianti termici a servizio del ristorante Officina 12 ubicato a Milano in zona Navigli;
- 2018 Progetto dell'impianto di produzione e distribuzione del vapore a servizio della Emmegi Detergents di Trenzano (BS);
- 2018 Progetto dell'impianto di riscaldamento dell'allevamento suinicolo di 5.000 mq della
 Az. Agricola Rabbiosa ubicato in provincia di Piacenza;
- 2018 Progetto dell'impianto di riscaldamento dell'allevamento suinicolo di 2.000 mq della
 Az. Agricola Bompieri ubicato in provincia di Mantova;
- 2018 Progetto dell'impianto di climatizzazione per degli uffici a Manerbio (BS);
- 2018 SCIA di prevenzione incendi per un impianto di biogas a Tremosine (BS);
- 2019 Progetto dell'impianto di produzione e distribuzione dell'acqua surriscaldata a servizio della Trafilati Martin di Cologne (BS);
- 2019 Progetto dell'impianto di climatizzazione a servizio di una palazzina residenziale ubicata a Monza (MB);
- 2019 Progetto di riqualificazione della centrale termica a servizio del Municipio di Urgnano (BG);
- 2019 Progetto della linea di distribuzione del gas metano, in media pressione, avente una portata di 1.000 Nmc/h a servizio della Estrusione Roccafranca S.r.l.;
- 2019 Progetto di riqualificazione degli impianti tecnologici per il villaggio Marine Club ubicato a Boavista (Capoverde);

- 2019 Progetto dell'impianto di riscaldamento a servizio dell'allevamento Gambaretto ubicato a Marcaria (MN);
- 2019 Progetto e SCIA di prevenzione incendi per il Colorificio Pastori ubicato a Carpenedolo (BS);
- 2020 Progetto degli impianti meccanici e di prevenzione incendi per le fonderie Bertazzi di Leno (BS);
- 2020 Progetto di riqualificazione degli impianti meccanici a servizio della mensa gestita dalla Elior S.p.a. a Roma;
- 2020 Progetto di riqualificazione energetica per 30 unità immobiliari costituenti il Complesso Vivaldi ubicato a Chiari (BS);
- 2020 Progetto degli impianti meccanici per i nuovi spogliatoi di Ospitaletto (BS);
- 2021 Progetto degli impianti meccanici per l'associazione ONLUS Mambrè di Concesio
 (BS);
- 2021 Progetto della linea di raffreddamento delle macchine utensili presso la Frigotech di Lumezzane (BS);
- 2021 Progetto degli impianti meccanici per la sala fitness presso l'Imperiale Palace Hotel di Santa Maria Ligure (GE);
- 2021 Progetto di riqualificazione degli impianti meccanici presso il municipio di Villa Carcina (BS);
- 2021 Progetto degli impianti meccanici per la nuova struttura del Pastifico Roberto di Erbusco (BS);
- 2022 Progetto impianto idrico antincendio per la Hi Pharma di Chieve (CR).
- 2022 Progetto di prevenzione incendi per l'impianto di preparazione dell'asfalto a Montirone (BS);
- 2023 Progetto degli impianti meccanici per i nuovi laboratori della Solvay di Bollate (MI);
- 2023 Progetto di prevenzione incendi per un deposito di legno e cartone a Palazzolo S/O
 (BS);
- 2024 Progetto di riqualificazione della centrale termica della ditta Brass Technics Systems di Cellatica (BS);
- 2024 Progetto dell'impianto di riscaldamento della ditta CMO di Urgnano (BG);
- 2024 Progetto dell'impianto di riscaldamento della ditta Fimma di Osnago (LC).

Autorizzo la pubblicazione del presente documento ai sensi del D.Lgs 33/2013.

