



**Informazioni personali**

Cittadinanza Italiana

Data di nascita Nato a Edolo (BS) 25 Febbraio 1984

Cellulare : 333 52 59 886

Mail: [gabrivione@gmail.com](mailto:gabrivione@gmail.com)

Mail PEC: [gabriele.riva@ingpec.eu](mailto:gabriele.riva@ingpec.eu)

**Settore professionale e qualifica**

**Laurea in ingegneria energetica nucleare (96) presso il Politecnico di Milano**

Anzianità professionale 9 anni, dal 2011

INGEGNERE (Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Monza e della Brianza al N. 2668/Sez. A)

**Mansione attuale**

Progettista Esperto Impianti Meccanici, Elettrici e Speciali

Libero Professionista dal 2015

Sede operativa: Via Dottor Italo Tognali n.17 – Vione (BS)

Sede legale: Vicolo Po n.3 – Muggiò (BS)

Dal 2011 ad oggi - Associato Società d'Ingegneria impiantistica generale FAVEROENGINEERING S.r.l.

Sede operativa: Via Gian Battista Pirelli n.27 – Milano

Sede Legale: Via Paradiso n.34 – Cantù (CO)

Da maggio 2019 ad oggi - Comune di Ponte di Legno (BS)

Direttore Operativo Impiantista – Ufficio Direzione Lavori per la realizzazione del Centro Termale di Ponte di Legno.

Sede: Comune Ponte di Legno – Via Salimmo n.4 – Ponte di Legno (BS)

## Esperienza professionale

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Periodo                              | <b>DA MAGGIO 2019 AD OGGI</b>  |
| Ruolo                                | <b>Comune di Ponte di Legno - Direttore Operativo Impiantista</b>  |
| Principali attività e responsabilità | Direttore operativo impiantista dell'Ufficio di Direzione Lavori per la realizzazione del Centro Termale di Ponte di Legno. Ruolo di assistente di cantiere e supporto alla Direzione Lavori per la realizzazione degli impianti meccanici, elettrici e wellness nell'ambito della realizzazione del Cento Termale di Ponte di Legno.  |
| Periodo                              | <b>DA SETTEMBRE 2011 AD OGGI</b>   |
| Ruolo                                | <b>Ingegnere</b>   |
| Principali attività e responsabilità | Progettazione impianti di condizionamento, impianti di ventilazione meccanica controllata e ventilazione, impianti idrico sanitario, impianti di trattamento dell'acqua, impianti elettrici, impianti domotici e impianti di generazione di potenza elettrica, project management, collaudi.<br>Elaborazione di Relazioni energetiche "ex Legge 10"; Relazioni invarianza idraulica ed idrologica ai sensi dell'articolo 58 bis della legge regionale 11 marzo 2005; Pratiche per detrazioni fiscali efficienza energetica ENEA e Conto Termico GSE; Attestati di prestazione energetica iscritto all'Albo dei certificatori della Regione Lombardia n. 27762.   |
| Principali lavori svolti             | <ul style="list-style-type: none"><li>• 2011 - CEFLA – Progettazione as built impianti meccanici Museo CITTA' DELLE CULTURE- MILANO.</li><li>• 2011 - AERTERMICA - Progettazione costruttiva impianti meccanici edificio BNP REAL ESTATE - Via Bernina – MILANO.</li><li>• 2012 - AERTERMICA - Progettazione centrale tecnologica - Via Turati MILANO</li><li>• 2012 - F&amp;A Energia – Progettazione e assistenza in cantiere impianto di cogenerazione con motore alimentato a Biodiesel a servizio di una serra – CARIMATE (CO).</li><li>• 2013 - AERTERMICA - Progettazione costruttiva impianti meccanici edificio FOSTER &amp; WHEELER - Via Caboto – MILANO.</li><li>• 2013 - GIANNI BENVENUTO Spa - Progettazione costruttiva impianti meccanici Edificio terziario - VIMERCATE (MB).</li><li>• 2013 – 2014 BANCO DESIO – Progettazione e direzione lavori dei nuovi impianti meccanici a servizio del nuovo ampliamento della sede di Desio. Via Rovagnati - DESIO (MB).</li><li>• 2014 - GIANNI BENVENUTO - Progettazione costruttiva impianti Meccanici-Complesso residenziale - Alloggi EXPO 2015</li></ul> |

Cascina Merlata - MILANO

- 2014 - GO.CO. – Progettazione costruttiva degli impianti meccanici per il nuovo Hotel - JW MARIOT - Rose Island - VENEZIA.
- 2014 Ares S.r.l. – Progettazione e assistenza in cantiere impianto di cogenerazione con motore alimentato a Biodiesel a servizio di un edificio industriale – CANTU' (CO).
- 2015 - AGAA GROUP - Progettazione esecutiva impianti meccanici aeroporto di Abruzzo – PESCARA.
- 2015 - BREEZE SERVICE – Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti meccanici ed elettrici, Villa Residenziale di 4.000 mq (valore impianti pari a 9.000.000 \$) - ALMATY KAZAKISTAN
- 2015 – 2016 – 2017 - BANCO DESIO – Elaborazione Energy Manager valutazione annuale dei consumi energetici.
- 2016 - CEFLA - Progettazione costruttiva impianti meccanici Complesso residenziale e terziario ANTICA CA' LITTA – MILANO.
- 2016 - GIANNI BENVENUTO – Progettazione esecutiva degli impianti meccanici e di ventilazione per il nuovo centro commerciale Cina Mercato - AGRATE (MB)
- 2017 - ALPIQ - Progettazione costruttiva impianti meccanici edificio ALLIANZ – TRIESTE.
- 2017 - ALPIQ - Progettazione costruttiva impianti meccanici edificio EDISON – Via Foro Buonaparte MILANO.
- 2017 - ALPIQ - Progettazione costruttiva edificio Industriale BARBERINI CITTA' SANT'ANGELO – PESCARA.
- 2017 - GEICO SPA – Progettazione esecutiva sistema di ventilazione per impianto industriale di verniciatura automobili NISSAN SUNDERLAND – UK.
- 2017 - GEICO SPA – Progettazione esecutiva sistema di ventilazione per impianto industriale verniciatura automobili FCA – DETROIT - USA.
- 2017 - TIM S.p.A. - Progetto 10 Città - Progetto esecutivo impianti meccanici restyling sede di ROZZANO (MI)
- 2017 – Slingofer – Progettazione impianto di alimentazione GPL per sistemi di processo e riscaldamento presso edificio industriale VEZZA D'OGGIO (BS)
- 2017 – GRENO POWER – Progettazione esecutiva e assistenza pratiche autorizzazione unica per impianto di produzione idroelettrico – SAN SIRO (CO)
- 2018 – Comune di Vezza d'Oglio – Progettazione impianti meccanici ed elettrici a servizio della riqualificazione del rifugio Plas de l'Asen – VEZZA D'OGGIO (BS).

- 2018 - ALPIQ - Progettazione costruttiva edificio residenziale (100 appartamenti) GIARDINI D'INVERNO – CHINA INVESTMENT Via Pirelli – MILANO
- 2018 – TANA DELL'ORSO – Progettazione centrale termica per Edificio adibito ad Albergo e SPA – PONTE DI LEGNO (BS).
- 2018 - SICEPREVIT – Assistenza tecnica e consulenza direzioni lavori per general contractor presso APPLE STORE – Piazza Liberty- MILANO
- 2018 – CIMET IMPIANTI – Progettazione costruttiva impianti meccanici a servizio dello Store di LOUISS VUITTON – BRUXELLES (BE)
- 2018 – CIMET IMPIANTI – Progettazione costruttiva impianti meccanici a servizio dello Store di UNIQLO – COPENHAGEN (DK)
- 2018 – CIMET IMPIANTI – Progettazione costruttiva impianti meccanici a servizio di un edificio adibito a uffici e asilo Second Home – London Field – LONDRA (UK)
- 2019 - BOUYGUES - Progettazione costruttiva impianti meccanici e di processo edificio Industriale settore cosmetici CHROMAVIS OFFANENGO (CR).
- 2019 – CARROZZERIA POLI - Progettazione esecutiva impianto gas Metano a servizio della linea di verniciatura della Corrozzeria Poli – VEZZA D'OGLIO (BS).
- 2020 – ARCADIA PROGETTI – Progetto esecutivo impianti meccanici ed elettrici Villa residenziale in località Vello nel comune di MARONE (BS).

Periodo

**DA MAGGIO 2007 AD LUGLIO 2008**

Ruolo

**Tirocinante presso studio d'ingegneria ENERGY PROJECT (Seregno - MB)**

Principali attività e responsabilità

Attività di stage formativo per stesura tesi laurea triennale, attività di assistenza alla progettazione degli impianti meccanici di un edificio residenziale di circa 30 appartamenti presso BURAGO (MB).

|  |  |
|--|--|
| <b>Istruzione</b>                      |  |
| Data                                   | <b>Luglio 2011</b>   |
| Istituto                               | Politecnico di Milano  |
| Titolo della qualifica rilasciata      | <b>Laurea magistrale in ingegneria energetica nucleare.</b>  |
| Data                                   | <b>Luglio 2008</b>   |
| Istituto                               | Politecnico di Milano  |
| Titolo della qualifica rilasciata      | <b>Laurea Triennale in ingegneria energetica nucleare</b>  |
| Data                                   | <b>Giugno 2003</b>   |
| Istituto                               | Itis Feltrinelli di Milano   |
| Titolo della qualifica rilasciata      | <b>Diploma di Perito Termotecnico</b>  |
| <b>Capacità e competenze personali</b> |  |
| Madrelingua                            | <b>Italiano</b>  |
| Altre lingue                           | <b>Inglese – Livello B2</b>  |
| Capacità e competenze informatiche     | Utilizzo avanzato del Pacchetto Microsoft Office<br>Utilizzo avanzato di Microsoft Project<br>Utilizzo avanzato di Autocad<br>Utilizzo di Revit<br>Utilizzo Edilclima<br>Utilizzo Cened 2+ |
| Patente                                | Patente B - A  |
| Ulteriori informazioni                 | Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi della normativa vigente   |