

INFORMAZIONI PERSONALI **Andrea RAPETTI**

Sesso:

Nazionalità:

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

-
- Dal 05/2015 ad oggi **Progettista impianti fluidomeccanici**
PROIMPTEC , Piazza Vittorio Alfieri 17, 14100 ASTI
<http://www.proimpotec.it/> (sito in costruzione)
- Qualifica: Collaboratore libero professionista
 - Progettazione impianti fluidomeccanici (impianti di climatizzazione, idrico-sanitari, antincendio)
 - Valutazioni energetiche per opere pubbliche e private.
 - Coordinamento e Direzione Lavori impiantistici per opere pubbliche e private.
 - Stime e valutazioni economiche di progetti impiantistici.
 - Commissioning degli impianti.
 - Redazione di audit energetici.
- Dal 2010 al 2015 **Progettista impianti fluidomeccanici**
AI Studio – AI Engineering , via Alfonso Lamarmora 80, 10128 TORINO
- Qualifica: Consulente Libero Professionista
 - Progettazione impianti fluidomeccanici (impianti di climatizzazione, idrico-sanitari, antincendio)
 - Valutazioni energetiche per opere pubbliche e private.
 - Direzione Lavori impiantistici per opere pubbliche e private.
 - Stime e valutazioni economiche di progetti impiantistici.
 - Redazione di audit energetici.
- Dal 2007 al 2010 **Progettista impianti fluidomeccanici**
Ing. Bruno Vigazzola S.r.l. - ASTI
- Qualifica: dipendente
 - Progettazione impianti termici.
 - Riqualificazione di centrali termiche.
 - Redazione di pratiche energetiche relative a incentivi fiscali.
 - Redazione di progetto per rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi.
- 2005 **Laureando**
Italgas S.p.a. – Laboratori di Asti
- Qualifica: Stagista

- Analisi delle prestazioni di un'unità cogenerativa presso la Società Italgas s.p.a. nei Laboratori di Asti

2004 Laureando

Politecnico di Torino (TO) – Gruppo di ricerca (prof. E. Cafaro, Ing. L. Stantero)

▪ Qualifica: Stagista

- Prove di estinzione incendi in galleria, per conto del Ministero dei Trasporti e con la collaborazione di alcune ditte del settore

2002-2003 Laureando

AEM di Torino (TO)

▪ Qualifica: Stagista

- Analisi energetica di edifici

2002 Laureando

Italgas S.p.A. (TO)

▪ Qualifica: Stagista

- Analisi di un impianto di trigenerazione con microturbina a gas presso la Società Italgas s.p.a. nella sede di Asti e Torino

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 1998 al 2003 Laurea in Ingegneria Meccanica

Politecnico di Torino

Votazione conseguita: 110/110

Dal 2003 al 2006 Laurea magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare

Politecnico di Torino

Votazione conseguita: 106/110

ASSOCIAZIONI PROFESSIONALI

Dal 28/04/2008 Iscritto all'Albo degli Ingegneri al n. A711

Ordine degli Ingegneri di Asti

Dal 2009 Iscritto all'Elenco Dei Professionisti Antincendio (Ex L. 818/84) - Codice AT00711100156

Dal 2009 Iscritto all'Albo dei Certificatori Energetici della Regione Piemonte

Dal 2009 Iscritto all'Albo dei Certificatori Energetici della Regione Liguria

2016-2017-2018 Iscritto all'ANIT (Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e Acustico)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue
Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
A2	A2	A1	A1	A2

Titolo conseguito: PET

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze comunicative ▪ buone competenze relazionali
- Competenze organizzative e gestionali ▪ capacità di lavorare in team
- Competenze professionali ▪ specializzato nella progettazione di impianti di climatizzazione, idrico-sanitari e antincendio maturata lungo il corso dei lavori realizzati
- Competenze informatiche ▪ utilizzo corrente di MC4Software, Edilclima, Autocad 2018, Revit MEP
▪ buona padronanza degli strumenti Microsoft Office
- Patente di guida Patente B

COMPOSIZIONE DELLO
STUDIO

- Componenti Compongono lo Studio Proimptec, oltre al soggetto suddetto, l'ing. Enrico FABRIS laureato in ingegneria Edile e iscritto all'Albo degli Ingegneri di Asti al n. A551
- Competenze dei componenti Le competenze dell'ing. Enrico FABRIS sono tutte derivanti dalla progettazione e direzione lavori in campo termotecnico, idrico-sanitario e antincendio, in analogia a quelle dell'intestario del presente CV.

DOTAZIONI HARDWARE,
SOFTWARE

- Hardware ▪ Workstation grafica e di calcolo, plotter HP Designjet T520, Stampante multifunzione laser Konica Kyocera Taskalfa 2551ci
- Software ▪ Windows 10 pro, Microsoft Office 365 business, MC4Software, Edilclima, AutoCAD LT 2018, ACCA Primus

PRINCIPALI ESPERIENZE
MATURATE

- Legenda 20xx: anno esecuzione | 20xx>: anno esecuzione ancora in corso | P: Progettazione | DL: Direzione Lavori | CL: Collaudi | Cliente | Categoria e importo lavori progettati
- 2017-2018 Torino. Progetto definitivo del complesso ristrutturato adibito a residenza universitaria di via Lombroso.. P | EDISU Piemonte | IA.01 e IA.02 €
- 2017-2018 Cinisi (PA). Progetto esecutivo complesso chiesistico Redemptoris Mater in Cinisi. (arch. Andrea Grottaroli STUDIO KUADRA). P | CEI | IA.01 e IA.02 €
- 2017 Alessandria. Progettazione esecutiva impiantistica relativo alla nuova palestra, spogliatoi ed uffici del centro sportivo "CENTOGRIGIO SPORT VILLAGE". P | CENTOGRIGIO SPORT VILLAGE | IA.01 e IA.02 €
- 2017 Milano Marensana – Collaborazione alla progettazione esecutiva per la realizzazione di un nuovo capannone ETR 1000. Lavoro eseguito per conto di AI Studio. | ITALFERR | IA01 e IA02

- 2017 Nuovo Ospedale Alba-Bra. Revisione progetto esecutivo Sistemazioni Esterne e in particolare progettazione degli impianti antincendio e irrigazione. ATP con Progeco Associati. P | ASL | IA01 € mila
- 2017 Progettazione esecutiva degli impianti di riscaldamento, idrico-sanitari e aria compressa da realizzare presso il fabbricato KPN per Azimut Benetti Spa per conto di MCM Ingegneria. | Azimut Benetti Spa. | IA.01 e IA.02 €
- 2016-2017 Centrale di Poligenerazione Area Continassa in Torino per conto di AI Studio. | P | BOSCH Energia | €
- 2016-2017 Realizzazione di nuovo Capannone Artigianale/Commerciale in Mombercelli (AT) P | DL | Sconfienza | IA.01 e IA.02 €
- 2016 Progetto esecutivo impianti fluidomeccanici relativi al "Recupero del Foro Boario finalizzato alla creazione di un nuovo centro multifunzionale e biblioteca" nel Comune di San Damiano d'Asti. P | UNIONE DEI COMUNI TERRE DI VINI E DI TARTUFI | IA.01 € 5
- 2016 Progetto esecutivo e direzione lavori degli impianti fluidomeccanici relativi alla ristrutturazione ed adeguamenti igienico sanitari nello stabilimento adibito ad uffici e laboratori in Scorzolengo (AT). P | DL | TOKHEIM SOFITAM ITALIA S.R.L. | IA.01 € 15.000 – IA.02 € 7
- 2016 Progetto esecutivo e direzione lavori degli impianti fluidomeccanici relativi al nuovo Centro Medico in Asti P | DL | DG MEDICAL | IA.01: € 9.683,39 – IA.02: € 4
- 2015 Nuovo complesso commerciale (2700mq) per insediamento nuova attività Euronics. Progettazione secondo 37/08 e redazione pratica di prevenzione incendi | (Gl.Bi. s.r.l.)
- 2014 Progetto definitivo impianti fluidomeccanici del nuovo carcere a San Vito al Tagliamento. P | (Consulenza per AI ENGINEERING s.r.l. - Torino)
- 2014 Progetto definitivo impianti fluidomeccanici del Nuovo Incubatore biotecnologie. P | (Consulenza per AI ENGINEERING s.r.l. - Torino)
- 2014 Progetto esecutivo impianti fluidomeccanici di un nuovo complesso residenziale a Milano in Via Frassinetti. P | (Consulenza per AI ENGINEERING s.r.l. - Torino)
- 2014 Progetto esecutivo impianti fluidomeccanici del nuovo padiglione Coca Cola a Milano Expo 2015. P | (Consulenza per AI ENGINEERING s.r.l. - Torino)
- 2014 Progetto esecutivo impianti fluidomeccanici del nuovo Centro Sportivo comprensivo di ristorante, denominato Zidane Z5. P | (Consulenza per AI ENGINEERING s.r.l. - Torino)
- 2013 Progetto esecutivo impianti fluidomeccanici e direzione lavori dell'ampliamento della scuola del Centro di Allenamento Juventus in Vinovo (TO). P&DL | (Consulenza per AI ENGINEERING s.r.l. - Torino)
- 2013 Progetto esecutivo impianti fluidomeccanici e direzione lavori delle Nuove Hospitality nello Juventus Stadium. P&DL | (Consulenza per AI ENGINEERING s.r.l. - Torino)
- 2013 Nuovo edificio residenziale PEC La Fragola – Lotto 5A. P | (ing. M. Caselli)
- 2013 Progetto esecutivo impianti fluidomeccanici di un nuovo edificio residenziale a Milano. P | (Consulenza per AI ENGINEERING s.r.l. - Torino)
- 2012 Progetto esecutivo impianti fluidomeccanici e direzione lavori di una nuova costruzione ad uso commerciale | (Maridue s.r.l.)
- 2011 Progetto definitivo impianti fluidomeccanici del Nuovo complesso scolastico centrale Grumolo Pedemonte. P | (Consulenza per AI ENGINEERING s.r.l. - Torino)
- 2010 Progetto definitivo impianti fluidomeccanici di un nuovo edificio residenziale e commerciale in Viale Montegrappa a Milano. P | (Consulenza per AI ENGINEERING s.r.l. - Torino)
- 2010 Progetto esecutivo impianti fluidomeccanici del complesso residenziale "Isolato San Carlo" in Piazza CLN a Torino. P | (Consulenza per AI ENGINEERING s.r.l. - Torino)
- 2010 Progetto esecutivo impianti fluidomeccanici del complesso residenziale Area ex Elbi UMI II a Collegno (TO). P | (Consulenza per AI ENGINEERING s.r.l. - Torino)
- 2010 Progetto definitivo/esecutivo impianti fluidomeccanici del complesso residenziale Area ex comparto Milano: Edificio 12, Edificio 13 a Brescia. P | (Consulenza per AI ENGINEERING s.r.l. - Torino)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Asti, 28/07/2018