

INFORMAZIONI PERSONALI Enrico FABRIS

Sesso

Nazionalità

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- Dal 01/2016 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 01/2010 al 06/2016 **Responsabile progettazione impianti fluidomeccanici**
Al Studio – Al Engineering , via Alfonso Lamarmora 80, 10128 TORINO
<http://www.aigroup.it/>
- Qualifica: Socio
 - 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 06/2001 al 12/2009 **Progettista impianti fluidomeccanici**
Al Studio – Al Engineering , via Alfonso Lamarmora 80, 10128 TORINO
<http://www.aigroup.it/>
- Qualifica: Consulente libero professionista
 - Progettazione impianti fluidomeccanici (impianti di climatizzazione, idrico-sanitari, antincendio)
 - Valutazioni energetiche per opere pubbliche e private.

- Dal 01/2001 al 05/2001 Progettista impianti fluidomeccanici
Metec Engineering , via Quintino Sella 56, TORINO
- Qualifica: Consulente libero professionista
 - Progettazione impianti fluidomeccanici (impianti di climatizzazione, idrico-sanitari, antincendio).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 10/1993 al 12/2000 Laurea magistrale in Ingegneria Edile

Politecnico di Torino

- Indirizzo specifico: Termotecnico
- Votazione conseguita: 106/110

Corsi di aggiornamento professionale

- 2014
- Prestazione energetica di un sistema edificio-impianto. Metodologie di calcolo secondo la raccolta UNI TS 11300. (organizzato da Ordine Ingegneri di Asti)
 - La nuova norma UNI 10339. (organizzato da Ordine Ingegneri di Asti)
 - Impianti geotermici – utilizzo del sottosuolo come fonte energetica rinnovabile – Pompe di calore geotermiche. (organizzato da Ordine Ingegneri di Asti)
- 2015
- Percorso formativo teorico, progettazione sostenibile: Energia sostenibile, tecniche e tecnologie (organizzato da Fondazione Ordine Ingegneri di Torino)
 - Percorso formativo teorico, progettazione sostenibile: Comfort Indoor (organizzato da Fondazione Ordine Ingegneri di Torino)
 - Requisiti energetici minimi, relazione di progetto e nuovo APE: come cambia il quadro normativo di riferimento (AICARR)
 - Misurazione e fatturazione dei consumi energetici: problematiche e soluzioni tecnologiche l'attuazione dell'art. 9 del d.lgs 102/14 (AICARR)
- 2016
- I ponti termici: isolare e ventilare (Ordine Ingegneri di Milano – ANIT)
 - Contabilizzazione del calore secondo DL 102/14 e UNI 10200 (EDILCLIMA)
 - DM26-06-15: Conseguenze sulla progettazione (BONGIOANNI)
 - L'efficienza energetica (SAGICOFIM-KOMFOVENT)
 - I ponti termici: isolare e ventilare (ANIT)
 - Indoor Air Quality (organizzato da Ordine degli Ingegneri di Asti)
 - Isoalre dall'interno (organizzato da Ordine dei Geometri di Asti)
 - Sistemi ibridi su impianti esistenti (RIELLO)
- 2017
- Soluzioni tecnologiche di ultima generazione nell'ambito HVAC e dei refrigeranti (AICARR)
 - Esperto in gestione dell'energia EGE secondo la norma UNI 11339 (40 ore certificato SACERT)
 - Conto termico 2.0 (TOSHIBA)

ASSOCIAZIONI
PROFESSIONALI

Dal 18/07/2001 Iscritto all'Albo degli Ingegneri al n. A551
Ordine degli Ingegneri di Asti

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue
Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	B2	B1	B1	B1
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 maturate durante l'esperienza di coordinatore di progetto
Competenze organizzative e gestionali	▪ capacità di lavorare in team (durante l'esperienza lavorativa in AI Studio ero coordinatore di un team di 5 persone)
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
Altre competenze	▪ Conoscenza e sperimentazione delle ultime tecnologie, siano esse di tipo hardware (PC, Tablet, Smartphone...) siano esse di tipo software (OS e software vari)
Patente di guida	Patente B

COMPOSIZIONE DELLO STUDIO

Componenti	Compongono lo Studio Proimptec, oltre al soggetto suddetto, l'ing. Andrea RAPETTI laureato in Ingegneria Energetica e Nucleare e iscritto all'Albo degli Ingegneri di Asti al n. A711.
Competenze dei componenti	Le competenze dell'ing. Andrea RAPETTI sono tutte derivanti dalla progettazione e direzione lavori in campo termotecnico, idrico-sanitario e antincendio, in analogia a quelle dell'interstario 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 € xxx,0: Importo complessivo dell'opera € xxx,0: Importo impianti progettati
	Attività in libera professione
2017-2018	Torino. Progetto definitivo del complesso ristrutturato adibito a residenza universitaria di via Lombroso. P € - mln 1
2017	Alessandria. Progettazione esecutiva impiantistica relativo alla nuova palestra, spogliatoi ed uffici del centro sportivo "CENTOGRIGIO SPORT VILLAGE". P € - mln 1
2017-2018>	Cinisi (PA). Progetto esecutivo complesso chiesistico Redemptoris mater in Cinisi. (arch. Andrea Grottaroli STUDIO KUADRA). P € - mln
2017	Milano Martesana – Collaborazione alla progettazione esecutiva per la realizzazione di un nuovo capannone ETR 1000. Lavoro eseguito per conto di AI Studio. Committente primario ITALFERR P € - mln
2017	Nuovo Ospedale Alba-Bra. Revisione progetto esecutivo Sistemazioni Esterne e in particolare progettazione degli impianti antincendio e irrigazione. ATP con Progeco Associati. P € - mln 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. Committente primario Azimut Benetti Spa. P | € - mln |
- 2016-2017 Centrale di Poligenerazione Area Continassa in Torino per conto di AI Studio. Committente primario BOSCH Energia. P | € 2,5 mln |
- 2016-2017 Realizzazione di nuovo Capannone Artigianale/Commerciale in Mombercelli (AT) P | DL |
- 2004 Nizza Monferrato - Dipartimenti dei Servizi Sanitari Nazionali di prevenzione e distretto Asti Sud. Progettazione definitiva degli impianti di climatizzazione, idrico-sanitari ed antincendio. P
- 2004 Asti - Centro Elaborazione Dati dell'ospedale di Asti. Progettazione esecutiva degli impianti di climatizzazione e antincendio. P
- 2002-03 Alessandria - Reparti di degenza a pagamento dell'ospedale "Santi Antonio e Biagio e Cesare Arrigo". Progettazione esecutiva degli impianti di climatizzazione ed idrico-sanitari. P | DL
- Attività in qualità di socio c/o AI Studio**
- 2015> Complesso turistico-sportivo "Is Molas" a Pula (CA): alberghi, ville, percorsi golf: impianti di climatizzazione ed idrico-sanitari a servizio di ville ed edifici. (arch. M. Fuksas) DL | € 229,0 mln |
- 2015> Progetto di edificio residenziale e autorimessa interrata "Femi 2" in Collegno. P |
- 2015> Ferrarelle S.p.A. - Nuovo stabilimento in Presenzano (CF) per recupero e trattamento di polietilene (PET) fino alla produzione di preforme. F
- 2014> Juventus F.C. - Nuovo centro di allenamento dello Juventus Football Club. Area Continassa (TO). P |
- 2013> Centro Servizi ACI - Nuova palazzina uffici in Torino. P |
- 2014 Ristrutturazione Sala Conferenze n.19 presso Centro Conferenze Internazionali - Edificio Nazioni Unite in Ginevra. P |
- 2013-2015 Manufactures Dior S.r.l. - Ristrutturazione edificio industriale per nuova sede direzionale e produttiva del comparto scarpe a Fossò (VE). P&DL | € 3,8 mln |
- 2012 Nuovo fabbricato a risparmio energetico ed elevato comfort abitativo di n.6 piani f.t. in via Rieti a Torino. P |
- 2012-14 Juventus F.C. - Interventi di trasformazione dello Juventus Training Center con realizzazione di refettorio e istituto scolastico in Vinovo (TO). P | €
- 2012-14 Manufactures Dior S.r.l. - Ristrutturazione edificio industriale per nuova sede direzionale e produttiva del comparto borse e pelletteria a Scandicci (FI). P |
- 2012-13 "PIUSS Lucca Dentro" - Restauro ex convento di San Romano, ex caserma "Lorenzini" a Lucca in asilo nido, centro congressi e laboratori. P | €
- 2012-13 Restauro e rifunzionalizzazione di edifici denominati "Dogana d'Acqua" in Livorno. P | €
- 2011 Nexity immobiliare - Intervento di housing sociale nell'area torinese P | €
- 2010-13 Gruppo Generali - Nuovo edificio residenziale in via Principe Eugenio in Milano (arch. 5+1AA). P | €
- 2010-13 IBP - Primo impianto a livello mondiale per produzione di bioetanolo (II generazione) a Crescentino (VC). P | DL |
- 2013 Unicredit Real Estate - Ristrutturazione Palazzo De Ferraris ad uso terziario in Genova. P | €
- 2013 Unicredit Real Estate - Ristrutturazione palazzo per uffici in Torino. P | €
- 2008-13 IBISG - Centro Culturale Buddista Italiano a Corsico (MI) (arch. Peia Associati). P | DL | €
- 2011-12 Amsa Asti - Impianto per il trattamento del vetro derivante da raccolta differenziata Asti. P | DL | €
- 2010-12 Riqualficazione urbana con destinazioni commerciali e residenziali nell'ex zona industriale "Comparto Milano" in Brescia. (arch.5+1AA). P | €
- 2006-12 Realizzazione del nuovo Centro Culturale comprendente biblioteca, centro multimediale e spazi connessi Comune di Cinisello Balsamo (MI): Assistenza alla Direzione Lavori impianti fluidomeccanici. DL | €
- 2012 Interventi di ristrutturazione di immobili in via Roma e via Botero a Torino. P | DL | €
- 2010-11 Comune di Lamezia Terme - Nuovo palazzetto dello Sport di Lamezia Terme (CZ) (arch. Vittorio Grassi & Partners). P | €
- 2011 ALER Brescia - Social Housing in località Sanpolino a Brescia. N.4 fabbricati per 72 alloggi realizzati in struttura lignea. P | €
- Attività in qualità di consulente c/o AI Studio - AI Engineering**
- 2008-10 Nuovo Centro Direzionale di Fieramilano - Comune di Rho (MI): impianti di climatizzazione, idrico-sanitari e antincendio. (arch. 5+1AA) P | DL | €
- 2008-09 Riqualficazione di immobile IN Piazza IV Novembre delle Generali Properties S.p.A. nel Comune di Milano: Progettazione esecutiva e Direzione Lavori impianti di climatizzazione, idrico-sanitari e antincendio. (arch. 5+1AA) P | DL | €

- 2008-09 Ristrutturazione stabile in viale Famagosta in Milano: impianti di riscaldamento e idrico-sanitari. P | €
- 2007-09 Nuovo Palazzo della Regione Piemonte - Torino: impianti di climatizzazione e idrico-sanitari. (arch. M. Fuksas) P | € mln | €
- 2006-07 Complesso turistico-sportivo "Is Molas" a Pula (CA): alberghi, ville, percorsi golf: impianti di climatizzazione ed idrico-sanitari a servizio di ville ed edifici. (arch. M. Fuksas) P | € 9,0 mln | € 3 mln
- 2006-07 Centro Congressi Italia "La Nuvola": auditorium ed hotel; Comune di Roma – Ente EUR: impianti di climatizzazione ed idrico-sanitari. (arch. M. Fuksas) P | € | €
- 2007 Villanova d'Asti - Casa di riposo "San Giovanni Evangelista". Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti di climatizzazione e idrico-sanitari. P
- 2005-07 Interventi impiantistici propedeutici agli allestimenti museali per il Forte di Bard (AO): Progettazione definitiva ed esecutiva impianti di climatizzazione ed idrico-sanitari, supporto alle attività di coordinamento degli impianti tecnologici ed Assistenza alla Direzione Lavori opere impiantistiche fluidomeccaniche. P | DL | €
- 2006-2007 Cinisello Balsamo - Nuovo Centro Culturale. Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti di climatizzazione. P | €
- 2007 Tempio buddista a Nuova Delhi (India): impianti di climatizzazione e idrico-sanitari. P
- 2006 Delocalizzazione dell'Aeronautica Militare dalla Reggia di Caserta con realizzazione di residenze universitarie, auditorium e plessi polifunzionali: Assistenza alla Progettazione esecutiva impianti di climatizzazione ed idrico-sanitari. P | €
- 2005-06 Restauro dell'Ambasciata d'Italia ad Atene – per Ministero degli Esteri: impianti di climatizzazione, idrico-sanitari ed antincendio. P | € 3 3
- 2004-06 Riqualificazione Cascina Grangetta di Venaria (TO): collaborazione alla Progettazione impianti di climatizzazione ed idrico-sanitari. P | DL | € a
- 2005 Complesso edilizio ad uso direzionale e ricettivo - Quartiere Ostiense (Roma): impianti di climatizzazione, idrico-sanitari ed antincendio. P
- 2004-05 Parco acquatico a Vicolungo (NO): collaborazione alla Direzione Lavori impianti fluidomeccanici. P | € 3
- 2004 Venaria Borgo Castello - Edifici D, M1, M2, M3, H. Progettazione definitiva degli impianti di climatizzazione, idrico-sanitari ed antincendio. P
- 2004 Valorizzazione e recupero della Reggia di Venaria Reale e Borgo Castello della Mandria (TO): impianti di climatizzazione, idrico-sanitari ed antincendio. P | € 12,1 mln
- 2003 Nuovo Centro Servizio della Neve - Valdisotto (SO): impianti di climatizzazione, idrico-sanitari ed antincendio. P
- 2002-03 Spazio eventi e ricerca Bortolo Nardini S.p.A. a Bassano del Grappa (VI): impianti di climatizzazione ed antincendio. (arch. M. Fuksas) P | € | €
- 2002-03 Complesso Parrocchiale S. Giacomo di Foligno (PG): impianti di climatizzazione, idrico-sanitari ed antincendio. P
- 2002-03 XX Giochi Olimpici invernali di Torino: -Adeguamento delle strutture del Centro di formazione internazionale ITC-ILO di Torino da destinarsi a Villaggio Media: impianti di climatizzazione. P
- 2002-03 Ampliamento della Galleria Comunale d'Arte Moderna e Contemporanea in Roma: impianti di climatizzazione. P | € 1
- 2001-02 Realizzazione della nuova sede della Direzione Tecnica Ferrari S.p.A. a Maranello (MO): impianti di climatizzazione. (arch. M. Fuksas) P | € mln | €

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, 02/02/2018



