

INFORMAZIONI PERSONALI



Marco Frassy

📍 Rue de la Colline, 1 – 11010 Saint-Pierre AO

☎ +39 347 0879047

✉ marco.frassy@gmail.com PEC marco.frassy@ingpec.eu

♂ Sesso M | 📅 Data di nascita 15/11/1982 | 🇮🇹 Nazionalità ITALIA

🇮🇹 C.F. FRS MRC 82S15 A326F P.IVA 01165970078

🏠 INARCASSA matr. 792350

OCCUPAZIONE

INGEGNERE

Iscritto all'ALBO DEGLI INGEGNERI DELLA REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA – Sezione A - Settore b) Industriale al n. A-640 a partire dal 10/10/2007

Abilitato al COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE ai sensi del d.lgs. 81/08

Iscritto all'ALBO DEI CERTIFICATORI ENERGETICI DELLA REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA al n. 13 a partire dal 29/06/2011

Abilitato PROFESSIONISTA ANTINCENDIO, avendo frequentato con esito positivo il CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI nel 2014; iscritto all'ELENCO MINISTERIALE PROFESSIONISTI ANTINCENDIO al n. AO00640I00174 a partire dal 01/12/2015

Abilitato ISPETTORE IMPIANTI TERMICI ENEA, avendo frequentato con esito positivo il CORSO DI FORMAZIONE PER ISPETTORI IMPIANTI TERMICI nel 2015

Abilitato ADDETTO E PREPOSTO AI LAVORI TEMPORANEI IN QUOTA CON ACCESSO E POSIZIONAMENTO MEDIANTE FUNI nel 2015

Nominato PES (Persona Esperta) nella figura di PREPOSTO da C.V.A. S.p.A. nell'ambito dei lavori sugli impianti elettrici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ho intrapreso gli studi tecnici frequentando l'Istituto per Geometri "J. Brocherel" di Aosta, conseguendo il Diploma da Geometra e superando l'accertamento di conoscenza della lingua francese, al termine del quinquennio nel quale ho inoltre svolto uno stage presso uno studio tecnico di architettura.

Nel 2001 ho iniziato la mia carriera universitaria frequentando la sede distaccata di Aosta del Politecnico di Torino e conseguendo, nel 2005, la laurea in ingegneria elettronica. Nel corso di studi ho inoltre conseguito il P.E.T. di lingua inglese.

A conclusione della mia carriera universitaria ho frequentato, presso la sede centrale del medesimo ateneo, il biennio di specializzazione e conseguendo la laurea specialistica in ingegneria meccatronica nel 2007.

Nello stesso anno ho superato l'esame di abilitazione alla professione di ingegnere.

2005 - 2007

LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA MECCATRONICA

POLITECNICO DI TORINO

- Tesi "Gestione dell'automazione di una medio-piccola centrale idroelettrica"
- Laurea in data 02/02/2007 con votazione 110/110
- Abilitazione alla professione di INGEGNERE INDUSTRIALE nella PRIMA SESSIONE 2007

2002 - 2005

LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA

POLITECNICO DI TORINO

- Tesi "Regolatore di livello della centrale idroelettrica Saint-Clair"
- Laurea in data 18/03/2005 con votazione 106/110

1996 – 2001 **DIPLOMA DI GEOMETRA**

ISTITUZIONE SCOLASTICA DI ISTRUZIONE TECNICA COMMERCIALE E PER GEOMETRI "JULES BROCHEREL" DI AOSTA

- Diploma in data 12/07/2001 con votazione 100/100
- Accertamento di conoscenza della lingua francese con votazione 10/10

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Durante la mia carriera universitaria ho effettuato due periodi di stage presso aziende del settore idroelettrico (C.V.A. S.p.A. e VATECH Escher Wiss) ed inoltre ho iniziato a collaborare con lo studio dell'ing. Bruno Cerise.

Al conseguimento della laurea, sono stato assunto in tale studio fino al 2012. Ho inoltre collaborato continuativamente dal 2006 ad oggi con lo studio tecnico del per. ind. Franco Meneghini.

Tali esperienze mi hanno permesso di crescere professionalmente e di acquisire una serie di competenze in merito a diversi tipi di opere.

In particolare, ho affrontato tematiche, in ambito pubblico e privato, relative alla progettazione, alla direzione lavori, alla contabilità e all'assistenza in cantiere, al coordinamento della sicurezza inerenti lavori di diverso genere tra i quali:

- Impianti idroelettrici
- Opere stradali (strade, parcheggi, rotatorie) e di viabilità pedonale (marciapiedi)
- Realizzazione o ristrutturazione di fabbricati
- Postazioni radioelettriche
- Impianti elettrici civili ed industriali
- Impianti illuminazione pubblica
- Impianti idro-termo-sanitari
- Linee e cabine BT-MT-AT
- Sistemazione e messa in sicurezza di versante, riqualificazione ambientale
- Regimentazione idraulica di torrenti
- Studi di bacino
- Piani di protezione civile
- Pratiche antincendio

A partire dal 2012 ho intrapreso la carriera da libero professionista.

Dal 2016 sono inserito nell'organico di C.V.A. S.p.A. pur continuando a svolgere in parte la libera professione.

dal 2019 **INGEGNERE (dipendente)**

C.V.A. S.p.A.

Via Stazione, 31 – 11024 Chatillon AO

- Inserimento nella Direzione Ingegneria Elettromeccanica (già Funzione Ingegneria Elettromeccanica di Manutenzione e Sviluppo) - Ufficio Attività Elettriche

2016 - 2019 **INGEGNERE (dipendente)**

C.V.A. S.p.A. a mezzo GIGROUP S.p.A.

Via Stazione, 31 – 11024 Chatillon AO

- Inserimento nella Funzione Ingegneria Elettromeccanica di Manutenzione e Sviluppo - Ufficio Attività Elettriche

dal 2012 **INGEGNERE (libero professionista)**

STUDIO TECNICO ING. FRASSY MARCO

Rue de la Colline, 1 – 11010 Saint-Pierre AO

- Progettazione civile ed industriale
- Progettazione impiantistica
- Direzione lavori
- Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione
- Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione
- Diagnosi e certificazione energetica

2006 – 2012 INGEGNERE (dipendente)

STUDIO TECNICO ING. CERISE BRUNO

Loc. Grand-Chemin, 12 – 11020 Saint-Christophe AO

- Progettazione
- Direzione lavori
- Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione
- Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione

2006 STAGE

VATECH Escher Wiss

Via D. Manin, 18 – 36015 Schio VI

- Affiancamento a personale del reparto Ingegneria

2004 STAGE

C.V.A. S.p.A.

Via Stazione, 31 – 11024 Chatillon AO

- Affiancamento a personale del reparto Ingegneria Elettromeccanica

2000 STAGE

Arch. Cossard Martino

Fraz. La Cort, 7 – 11020 Gressan AO

- Affiancamento a personale dello studio nell'attività di rilievo, progettazione e direzione lavori

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
FRANCESE	Livello avanzato C1	Livello avanzato C1	Livello avanzato C1	Livello avanzato C1	Livello avanzato C1
	<ul style="list-style-type: none"> • Accertamento di conoscenza della lingua francese nell'ambito dell'esame di stato • Conseguimento dell'esonero permanente ai sensi della l.r. 25/1999 • Superamento dell'esame di lingua nel percorso di laurea • Conseguimento del diploma DELF B2 (2018) 				
INGLESE	Livello intermedio B1	Livello intermedio B1	Livello intermedio B1	Livello intermedio B1	Livello intermedio B1
	<ul style="list-style-type: none"> • PET (votazione: PASS) novembre 2004 				

Competenze informatiche

Sono in grado di utilizzare i principali software e sistemi operativi su base Microsoft e Mac. In particolare, l'attività professionale è svolta con i seguenti applicativi:

- Microsoft Word (elaborazione testi)
- Microsoft Excel (foglio di calcolo)
- Microsoft Power Point (presentazioni)
- Autodesk Autocad (disegno tecnico)
- Autodesk Revit (disegno 3D)
- Acca Primus (computo, analisi e contabilità lavori)
- Acca Certus (piani di sicurezza)
- Acca Mantus (piani di manutenzione)
- Pacchetto Edilclima (progettazione termotecnica e impianti termici)
- Pacchetto BM Sistemi (progettazione antincendio)
- Pacchetto GWSoftware (progettazione impianti elettrici)
- Beauclimat (certificazione energetica R.A.V.A.)
- Pacchetto ElectroGraphics (progettazione elettrica)

Competenze sociali

- Membro Consiglio Direttivo e Responsabile sci nordico dello Sci Club Valgrisenche A.S.D.
- Membro Consiglio Direttivo e Amministratore della Sezione AVIS Comunale di Saint-Pierre
- Membro Consiglio Affari Economici della Parrocchia di Saint-Pierre

CORSI E AGGIORNAMENTI**CORSI ABILITANTI**

- Corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile – Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori D.Lgs. 494/96
- Corso per certificatori energetici
- Corso base di specializzazione di prevenzione incendi (professionista antincendio L. 818/84)
- Corso Ispettore impianti termici ENEA
- Corso di formazione per addetti e preposti ai lavori temporanei in quota con accesso e posizionamento mediante funi
- Corso CEI "La verifica degli impianti di messa a terra. Modulo A+B"
- Formation en ligne EASA/DAC – Patentino droni A1 A3 Open Sub Category

AGGIORNAMENTI, SEMINARI E CONVEGNI

- Seminari di salute e sicurezza nel settore edile (Agg. D. Lgs 81/08)
- Corso di aggiornamento con visita tecnica alla Diga di Beauregard (Agg. D.Lgs. 81/08)
- Corso di aggiornamento con visita ai cantieri delle caserme Ramires e Battisti di Aosta e all'elipporto di Pollein (Agg. D.Lgs. 81/08)
- Corso di aggiornamento per CSP/CSE (Agg- D. Lgs 81/08)

- Corsi di aggiornamento per certificatori energetici

- Convegno di architettura, tecnologia e sostenibilità EDICOM EDIZIONI "Trasformare e riedificare con il legno in centro città"
- Seminario "Il degrado del calcestruzzo armato, cause e rimedi"
- Convegno "La casa all'insegna della bioedilizia"
- Convegno "Learning Tour – Abitare A+"

- Convegno BOCCHIOTTI "Impiantistica elettrica: Evoluzione tecnica e normativa"
- Incontro tecnico DUEMMEGI "La domotica"
- Aggiornamento tecnico INNOVA "Tecnologia a concentrazione solare: innovazione e risparmio energetico"
- Convegno CEI "Impiego degli esteri naturali nei trasformatori di potenza: riduzione dei rischi ambientali e d'incendio"

- International Water Mist Conference
- Seminar on Fire Protection with Water Mist

CORSI DI FORMAZIONE

- Incontro "La formazione continua"
- Incontro "La fatturazione elettronica alla Pubblica Amministrazione"
- Corso di formazione EPC "Gli impianti eolici: aspetti tecnologici, normativi e ambientali e opportunità di applicazione"
- Corso di formazione DEHN "Protezione dalle scariche atmosferiche e dalle sovratensioni – misure di protezione per impianti fotovoltaici"
- Corso di formazione PARADIGMA "PSM Progettazione impianti solari"
- Corso CORTEXA "Guida alla scelta dei materiali isolanti"
- Webinar VIERO "le principali patologie della facciata: diagnosi e soluzioni"
- Corso TUTONORMEL "Quadri elettrici di bassa tensione"
- Corso REVIT 2016
- Corso CEI "Verifiche degli impianti elettrici"

ALLEGATI

A disposizione, su richiesta, presso il mio studio:

- elenco degli incarichi professionali più significativi
- attestati dei corsi di cui sopra

Saint-Pierre, maggio 2022

In fede



ing. Marco Frassy

il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996