



## Curriculum Vitae

Jean-Paul GRANGE

### Informazioni personali

Cognome Nome **Jean-Paul GRANGE**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

### Settore professionale

ingegneria ICT, telecomunicazioni, elettronica, elettrotecnica, informazione e impiantistica

04/2004 Iscrizione all'ordine degli ingegneri della Valle d'Aosta B-003

04/2004 iscrizione inarcassa matricola 731481

2008 Abilitazione coordinatore della sicurezza ai sensi della D.Lgs 81 del 2008

2008 corsi di specializzazione Casa Clima

2008 corso di Energy manager Casa Clima

2012 corsi aggiornamento certificazione energetica in attesa di inserimento nell'elenco dei certificatori energetici della Regione Autonoma Valle d'Aosta

2013 iscrizione all'elenco dei certificatori energetici della Valle d'Aosta

### Esperienza professionale

Date 2004 – 2015

Lavoro o posizione ricoperti Libero professionista Studio Grange - ing. Jean-Paul Grange Fraz. Prelaz, 53 - 11024 Pontey AO Italy

Principali attività e responsabilità 2017 – progettazione, direzione lavori e sicurezza dell'impianto di illuminazione pubblica delle frazioni Miseregne e Les Cretrs nel Comune di Fenis

2017 – progettazione dell'impianto elettrico e di illuminazione del Poliambulatorio di Verres.

2016 – progettazione e direzione lavori e sicurezza dell'impianto di illuminazione pubblica della frazione Perron nel Comune di Fenis

2011-2017 – Progettazione, direzione lavori delle reti di telecomunicazioni della SkyWay – Funivie Monte Bianco a Courmayeur

2010–2018 Progettazione e direzione lavori per interventi su edifici privati per il contenimento energetico.

2013-2018 Certificazione Energetica di edifici pubblici e privati

Amministratore di rete informatiche con particolare attenzione alla sicurezza e protezione di dati sensibili secondo la normativa nazionale DL 30-6-2003 n.196

Progettazione, direzione lavori e consulenze di reti informatiche via radio in frequenze libere per enti locali e comunità montane ed imprese di telecomunicazione per portare servizi a banda larga nei comuni di montagna.

Progettazione e collaudi di impianti tecnologici a cablaggio strutturato in rame e fibra ottica e via radio per telegestioni e telecontrolli in territori montani.

Progettazione e collaudi di impianti di videosorveglianza con relativa rete di comunicazione dati e telegestione e telecontrollo.

Progettazione, direzione lavori, sicurezza e contabilità di impianti di reti radio digitali ed analogiche e dorsali a microonde.

Progettazione, direzione lavori, sicurezza contabilità di siti di telecomunicazione.

Studio, progettazione e direzione lavori e collaudo degli involucri edilizi con relativi impianti termici di edifici civili secondo D.lgs. 311/2006 con e senza telegestione e telecontrollo dell'impianto.

Studio, progettazione e direzione lavori e collaudo di impianti elettrici strutturati di edifici civili secondo il decreto 37/2008.

Studio, progettazione e direzione lavori e collaudo di impianti per la produzione di acqua calda sanitaria e per integrazione al riscaldamento degli ambienti di edifici civili.

Studio, progettazione e direzione lavori e collaudo di impianti di controllo, gestione e regolazione dei dispositivi di climatizzazione ambienti di edifici civili.

Progettazione di impianti fotovoltaici con relativo sistema di telecontrollo e tele gestione

2014 Progettazione e direzione lavori di impianto fotovoltaico ad Isola per rifugio alpino Les Guides d'Ayas al Lambronecca".

2010-2018 Studio, progettazione e direzione lavori e collaudo di impianti di videosorveglianza per amministrazioni pubbliche.

Docenza Corsi di informatica presso aziende private, studi professionali e pubbliche amministrazioni.

Docenza Corso di informatica presso l'istituzione scolastica Monte Cervino – scuole medie inferiori di Chatillon

2013 – Comune di Saint-Remy en Bosses (AO) –progettazione della rete radio di comunicazione dati per la telegestione/controllo dell'acquedotto comunale e delle vasche di decantazione.

2010 – Comune di Saint-Pierre (AO) – Progettazione della rete di comunicazione dati per la telegestione e controllo della rete idrica comprese le vasche di accumulo/decantazione, controllo delle centraline di irrigazione delle sedi comunali (Scuole, area sportiva, aree verdi).

2009 – Vallée D'Aoste Structure S.a.r.l. di Aosta - progettazione della telegestione delle reti idriche (acque potabili, acque per lavorazioni, acque di irrigazione aree pubbliche) e antincendio e tecnologiche (controllo accessi, antintrusione, comunicazioni dati, comunicazioni fonia, gestione illuminazione pubblica) e per gli impianti di videosorveglianza delle due aree "Ex Ilssa-Viola" di Pont Saint Martin (AO) e "Espace Aosta" di Aosta

2007 – Consorzio miglioramento fondiario di Emarese – rilievo e progettazione miglorie della telegestione/controllo della rete idrica di irrigazione dell'intero territorio consortile.

2006 – Comune di Fenis (AO) – Progettazione della rete di comunicazione dati per la telegestione/controllo delle strutture comunali.

Progettazione, direzione lavori, contabilità, sicurezza per impianti e reti di informatizzazione di edifici, impianti elettrici, elettronici, riscaldamento ambienti e idro-termico sanitari con telecontrollo e telegestione con la relativa gestione delle informazioni ed impianti di gestione delle reti idriche e trasporto dell'energia e delle informazioni - Information Communication Technology

## Istruzione e formazione

Date	1991 – 1996
Titolo della qualifica rilasciata	Perito Industriale in elettronica e telecomunicazioni
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Sistemi di telecomunicazioni ed elettronica digitale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Industriale Enrico Brambilla di Verrès
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma secondaria
Date	12 settembre 2003
Titolo della qualifica rilasciata	ingegnere dell'informazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Sistemi di comunicazione informatiche e sistemi di telecomunicazioni voce e dati
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino III facoltà di ingegneria ingegneria dell'informazione Corso di Laurea ingegneria delle telecomunicazioni
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea di primo livello ( livello 6 QEQ)
Date	24/04/2004
Titolo della qualifica rilasciata	ingegnere dell'informazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Esame di stato ed iscrizione all'ordine degli ingegneri della Valle d'Aosta
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino
Date	Dicembre 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Coordinatore sicurezza per la progettazione e l'esecuzione dei lavori
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile – Redazione del piano di sicurezza e coordinamento
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	CnosFap
Date	Giugno 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Sistemi solari fotovoltaici
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso di formazione per la progettazione e direzione lavori di sistemi solari fotovoltaici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	KyotoClub
Date	Dal 2014 ad oggi
Titolo della qualifica rilasciata	Formazione continua dell'ordine degli ingegneri
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corsi di formazione e aggiornamento per un totale di 60 ore annue nella sicurezza e nell'aggiornamento professionale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli ingegneri ed enti di formazione accreditati

Altre lingue

Autovalutazione

*Livello europeo (\*)*

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	

<b>Francese</b>	C2	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	B2	Utente avanzato
<b>Inglese</b>	B1	Utente buono	B1	Utente buono	B1	Utente buono	B1	Utente buono	B1	Utente base
<b>franco provenzale</b>	C2	Utente avanzato	C2	Utente base	C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	-	-

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	Buona capacità di comunicazione e preferenza a lavorare in gruppi di lavoro
Capacità e competenze organizzative	Buon senso dell'organizzazione di progetti e gruppi di lavoro acquisita nel Consiglio dell'ordine degli ingegneri della Valle d'Aosta ed in associazioni temporanee di ingegneria.
Capacità e competenze tecniche	Buona conoscenza dei sistemi di telecomunicazioni acquisite all'università e negli stage, conoscenza di base dei sistemi unix e linux durante i corsi universitari e buona conoscenza di networking e sistemi operativi Microsoft all'università e nell'attività di progettista e consulente.
Altre capacità e competenze	Sperimentazioni e metodologie di calcolo per sistemi di trasmissione radio in ambiente montano Test e sperimenti di apparati radio per trasmissione dati nelle banda di frequenze" "unlicensed" in alta montagna
Patente	Patente A – motoveicoli Patente B – Autoveicoli Patente Nautica

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e Unione Europea (REG. UE 2016/679).

Data 16 luglio 2018

Firma