



Curriculum Vitae

Jean-Paul GRANGE

Informazioni personali

Cognome Nome **Jean-Paul GRANGE**
Indirizzo Frazione Clapeaz, 23
11027 Saint-Vincent - AO
Italia
Telefono +39 0166 30296 Mobile +39 328 224 84 84
E-mail jeanpaul@studiogrango.eu
Cittadinanza Italiana
Data di nascita Aosta il 18 agosto 1977
Sesso Maschio

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 81del 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 – 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Libero professionista Studio Grange - ing. Jean-Paul Grange Fraz. Prelaz, 53 - 11024 Pontey AO Italy
Principali attività e responsabilità	2019 2020: Direzione Lavori e Sicurezza in fase di esecuzione per la realizzazione della rete in Fibra Ottica FTTH dell'intera Città di Aosta di proprietà OpenFiber. 2019: collaudo dell'impianto di videosorveglianza comunale del comune di Verrés. 2019: Progettazione dell'impianto di illuminazione esterna della centrale idroelettrica della società CVA spa nel Comune di Gressoney la Trinité. 2018 – 2019: progettazione, direzione lavori e sicurezza dell'impianto di illuminazione pubblica delle frazioni Lassolaz-Torin-Bovaye nel Comune di Pontey 2018 – progettazione, direzione lavori e sicurezza dell'impianto di Videosorveglianza comunale nel Comune di Pontey 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 dei siti 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

2004-2018 incarichi di Amministratore di rete e coordinamento e gestione della sicurezza e protezione di dati sensibili secondo la normativa nazionale DL 30-6-2003 n.196 e “GDPR”

2004-2018 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.

2004-2018 Progettazione e collaudi di impianti tecnologici a cablaggio strutturato in rame e fibra ottica e via radio per telegestioni e telecontrolli in territori montani.

2004-2018 Progettazione e collaudi di impianti di videosorveglianza con relativa rete di comunicazione dati e telegestione e telecontrollo.

2004-2018 Progettazione, direzione lavori, sicurezza e contabilità di impianti di reti radio digitali ed analogiche e dorsali a microonde.

2004-2018 Progettazione, direzione lavori, sicurezza contabilità di siti di telecomunicazione.

2004-2018 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.

2004-2018 Studio, progettazione e direzione lavori e collaudo di impianti elettrici strutturati di edifici civili secondo il decreto 37/2008.

2004-2018 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.

2004-2018 Studio, progettazione e direzione lavori e collaudo di impianti di controllo, gestione e regolazione dei dispositivi di climatizzazione ambienti di edifici civili.

2004-2018 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 Ilsa-Viola” di Pont Saint Martin (AO) e “Espace Aosta” di Aosta

2007 – Consorzio miglioramento fondiario di Emarese – rilievo e progettazione miglione 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.

2004-2018 manutenzione e assistenza alle postazioni informatiche dal sistema operativo ai vari applicativi MS Office e periferiche locali e di rete come stampanti, scanner, fax e telefoni.

2004-2018 manutenzione e assistenza su reti informatiche dal cablaggio strutturato alle dorsali in fibra ottica e ponti radio digitali, configurazione router, switch e firewall.

2004-2018 installazione, manutenzione e assistenza su sistemi server dalle installazioni hardware con le varie soluzioni fault tolerance come sistemi raid ecc.. al sistema operativo MS Windows Server dalla versione 2003 alla 2016 con gestione di domini e active directory. Progettazione e impostazione delle politiche di backup dati con diverse tipologie di supporto con attenzione alle indicazioni del GDPR.

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 minimo di 60 ore annue nel settore della sicurezza del lavoro e nell'aggiornamento professionale in particolare per impianti di illuminazione, distribuzione e connessione dell'energia elettrica e fonti rinnovabili, domotica e telecomunicazione e telecontrollo.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Ordine degli ingegneri ed enti di formazione accreditati con il consiglio nazionale degli ingegneri e università.

Altre lingue
Autovalutazione
Livello europeo (*)
Francese
Inglese
franco provenzale

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C2	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	B2	Utente avanzato
B1	Utente buono	B1	Utente buono	B1	Utente buono	B1	Utente buono	B1	Utente base
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 30 gennaio 2019

Firma