

Da gennaio 2017 Libero professionista

- Progettazione impiantistica in ambito civile ed industriale: impianti idrotermosanitari, riscaldamento, raffrescamento e ventilazione
- Coordinamento e direzione lavori;
- Contabilità di cantiere e gestione acquisti materiale termoidraulico
- Preventivazione, analisi budget di commessa e business plan;
- Analisi fattibilità tecnico-economiche:
- Consulenza allo studio degli involucri edilizi con particolare riferimento alla coibentazione ed all'eliminazione dei ponti termici. Stesura relazione tecnica di contenimento energetico ai sensi della L.10/91 e smi.
- Attestati di Prestazione Energetica (APE)
- Pratiche ENEA per detrazioni fiscali;
- Diagnosi energetiche industriali ai sensi del DL 102/04;

Settore Efficienza energetica - Impianti termotecnici

Libero professionista

- Consulenza aziendale per messa a norma degli impianti a pressione, secondo DM 329/04.
- Stesura pratiche di messa in servizio e verifiche periodiche degli impianti a pressione presso INAIL (ex ISPESL), ARPAV, altri soggetti abilitati e assistenza all'utente durante le fasi di controllo
- Stesura pratiche impianti termici secondo Raccolta R – INAIL (ex ISPESL) e assistenza all'utente durante le fasi di controllo
- Docente presso CESAR, Vicenza: corso 90 ore per conduttori impianti termici aventi Potenza superiore a 232 kW (200.000 kcal/h)
- Produzione materiale documentale relativo alla conformità degli impianti per conto di installatori termoidraulici

Settore Impianti a pressione - Impianti termotecnici - formazione

Da ottobre 2015 a 31 dicembre
2016

Project Manager

Presso Smart Future srl - Monte di Malo (VI)

- Progettazione impiantistica in ambito civile ed industriale: impianti idrotermosanitari, riscaldamento, raffrescamento e ventilazione
- Coordinamento e direzione lavori;
- Contabilità di cantiere e gestione acquisti materiale termoidraulico
- Preventivazione, analisi budget di commessa e business plan;
- Analisi fattibilità tecnico-economiche:
- Consulenza allo studio degli involucri edilizi con particolare riferimento alla coibentazione ed all'eliminazione dei ponti termici. Stesura relazione tecnica di contenimento energetico ai sensi della L.10/91 e smi.
- Attestati di Prestazione Energetica (APE)
- Pratiche ENEA per detrazioni fiscali;
- Diagnosi energetiche industriali ai sensi del DL 102/04;

Settore Efficienza energetica - Impianti termotecnici

Libero professionista

- Consulenza aziendale per messa a norma degli impianti a pressione, secondo DM 329/04.
- Stesura pratiche di messa in servizio e verifiche periodiche degli impianti a pressione presso INAIL (ex ISPESL), ARPAV, altri soggetti abilitati e assistenza all'utente durante le fasi di controllo
- Stesura pratiche impianti termici secondo Raccolta R – INAIL (ex ISPESL) e assistenza all'utente durante le fasi di controllo
- Docente presso CESAR, Vicenza: corso 90 ore per conduttori impianti termici aventi Potenza superiore a 232 kW (200.000 kcal/h)
- Produzione materiale documentale relativo alla conformità degli impianti per conto di installatori termoidraulici

Settore Impianti a pressione - Impianti termotecnici - formazione

2011 – 2015

Libero professionista

e

collaborazione con ITALIAN POWER COMPANY Srl

- Progettazione impiantistica in ambito civile: impianti idrotermosanitari, riscaldamento, raffrescamento e ventilazione
- Coordinamento e direzione lavori;
- Contabilità di cantiere e gestione acquisti materiale termoidraulico
- Preventivazione, analisi budget di commessa e business plan;
- Analisi fattibilità tecnico-economiche:
- Consulenza allo studio degli involucri edilizi con particolare riferimento alla coibentazione ed all'eliminazione dei ponti termici. Stesura relazione tecnica di contenimento energetico ai sensi della L.10/91 e smi.
- Attestati di prestazione energetica (APE)
- Pratiche ENEA per detrazioni fiscali;
- Docente presso CESAR, Vicenza: corso 90 ore per conduttori impianti termici aventi Potenza superiore a 232 kW (200.000 kcal/h)
- Produzione materiale documentale relativo alla conformità degli impianti per conto di installatori termoidraulici

Settore Efficienza energetica - Impianti termotecnici – Impianti a pressione

2007-2011 **Libero professionista
e
Collaboratore**
Studio Tecnico Peruzzi Carlo di Caldogno (VI)

- Consulenza aziendale per messa a norma degli impianti a pressione, secondo DM 329/04.
- Stesura pratiche di messa in servizio e verifiche periodiche degli impianti a pressione presso ISPESL, ARPAV e assistenza all'utente durante le fasi di controllo
- Stesura pratiche impianti termici secondo Raccolta R – ISPESL e assistenza all'utente durante le fasi di controllo
- Docente: corso formativo per l'abilitazione alla conduzione di generatori di vapore (di 1°-2°-3°-4° grado) secondo DM 1-3-1974
- Consulenza allo studio degli involucri edilizi con particolare riferimento alla coibentazione ed all'eliminazione dei ponti termici. Stesura relazione tecnica di contenimento energetico ai sensi della L.10/91 e smi.
- Attestati di Certificazione Energetica
- pratiche ENEA per detrazioni fiscali

Settore Impianti a pressione - Impianti termotecnici - formazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2008 **Iscritto all'ordine degli ingegneri di Vicenza e provincia -n. B36 (Iunior).**
- 2008 **Abilitazione alla professione di ingegnere (Esame di Stato)**
- 2007 **Laurea triennale in Ingegneria Aerospaziale - 85/110**
Università degli studi di Padova – Facoltà di Ingegneria
- 2002 **Diploma di Perito Meccanico - 100/100**
I.T.I.S. "A. Rossi" di Vicenza

Altri corsi di formazione 2010

CORSO ENERGIE RINNOVABILI: TECNOLOGIE, APPLICAZIONI, IMPIANTI – SOLARE TERMICO, SOLARE FOTOVOLTAICO, GEOTERMIA, EOLICO a cura dell' Ordine degli Ingegneri di vicenza - 40 ore

2011

CORSO SISTEMI GEOTERMICI A POMPA DI CALORE PER RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO – tenuto all'università di Padova e organizzato dall'associazione AICARR - 12 ore

2011

CORSO IMPIANTI DOMESTICI A GAS – organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Vicenza – 20 ore

2013

CORSO ENERGY MANAGER - on line (Beta Formazione) – 60 ore

2014-2015

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE ANTINCENDIO, per il conseguimento dell'abilitazione ed iscrizione negli Elenchi del Ministero degli Interni di cui alla legge ex818/1984, ora DPR 151/2011, per un totale di 120 ore con superamento esame finale.

2015

CORSO "UNI CEI 11339:2009: GESTIONE DELL'ENERGIA, ESPERTI IN GESTIONE DELL'ENERGIA EGE- REQUISITI GENERALI PER LA QUALIFICAZIONE" a cura di CSQA Certificazioni srl. – 16 ore

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

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

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze informatiche

Buona Padronanza di:

- Sistemi operativi Windows (XP/Vista/7/8)
- Pacchetto Office della Microsoft
- MC4 HVACCAD PRO software per progettazione impianti e calcoli energetici
- PRIMUS per l'analisi dei costi e computi
- Software per il disegno tecnico Autocad LT

Patente di guida A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

"Dichiarazione sostitutiva di certificazione – art. 46 e 47 del DPR 445/2000 - Consapevole che le dichiarazioni false comportano le applicazioni delle sanzioni penali previste dall'art. 75 e 76 del DPR 445/200, dichiaro che le informazioni nel cv sono veritiere"

"Ai sensi della legge 675/96 (tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali) e dell'art. 13 del D.Lgs 30 giugno 2003 n.196, AUTORIZZO il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum per permettere un'adeguata valutazione della mia candidatura"

Altavilla Vicentina (VI), 05/03/2018

Giandomenico Rancan

