

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

DRIGO VITTORIO

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1982 – 1985
- Nome e indirizzo del datore di lavoro JACUZZI INTERNATIONAL , VALVASONE (PN)
- Tipo di azienda o settore LEADER SETTORE POMPE IDRAULICHE SOMMERSE E DI SUPERFICIE
- Tipo di impiego RESPONSABILE UFFICIO TECNICO E SVILUPPO IMPIANTI
- Principali mansioni e responsabilità PROGETTAZIONE SISTEMI DI EMUNGIMENTO CON POMPE SOMMERSE,
STUDI IDROGEOLOGICI DEL SOTTOSUOLO IN VARIE PARTI DEL MONDO

1985 – 1989

DANIELI & C , BUTTRIO (UD)

LEADER NELA COSTRUZIONE DI COMPLESSI SIDERURGICI
PROJECT LEADER CANTIERI NORD AFRICA ED EST EUROPA
OPERE CIVILI E IMPIANTI AUSILIARI

1992 – 2000

DIRETTORE TECNICO DELLA SELEDRIIVE (GRUPPO SELECO) PER GLI IMPIANTI
ELETTRICI DI COMUNICAZIONE PUBBLICA

Ing. Vittorio Drigo

1989 – 2000

CASAGRANDE IMPIANTI SPA (PN)

LEADER NELLA COSTRUZIONE DI CONDOTTE IDRICHE DI GRANDE DIAMETRO

AREA PROJECT MANAGER PAESI DI LINGUA INGLESE

PROGETTAZIONE, ESECUZIONE , DIREZIONE LAVORI OPERE CIVILI E IMPIANTI
COMPLETI DI COSTRUZIONE DELLE CONDOTTE.

DAL 2008 AD OGGI DIRETTORE TECNICO DELLA SELITECH SRL

PER LA REALIZZAZIONE DI

- IMPIANTI FOTOVOLTAICI ON GRID E OFF GRID
- IMPIANTI ELETTRICI DI MT PER L'INDUSTRIA
- IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PER CENTRI SPORTIVI , CAMPI DI CALCIO , ECC.
- IMPIANTI DI COMUNICAZIONE VISIVA
- IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA B.T.

DAL 1982 AD OGGI LIBERO PROFESSIONISTA PER :

- STUDI DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICI E FINANZIARI PER NUOVI
INSEDIAMENTI PRODUTTIVI
- PROGETTAZIONI DI BASE E PROGETTAZIONE ESECUTIVA IMPIANTI
- PROGETTAZIONE IDRAULICA ED ENERGETICA DELLE RETI
- DIREZIONE LAVORI CANTIERI ELETTRICI E MINERARI
- COLLAUDI E PROVE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI BT MT
- COLLAUDI E PROVE SU MACCHINARI INDUSTRIALI , CERTIFICAZIONE CE
- CONSULENZA TECNICA SU CONTRATTUALISTICA INTERNAZIONALE
- CONSULENZA ENERGY MANAGER PER L'INDUSTRIA
- CONSULENTE CTU PRESSO I TRIBUNALI DI VENEZIA E PORDENONE

NEI SEGUENTI SETTORI

- ESECUZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI PER L'INDUSTRIA ,
- ESECUZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI E OFF GRID
- ESECUZIONE DI IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE M.T. , B. T.
- ESECUZIONE DI IMPIANTI GEOTERMICI DA FALDE PROFONDE
- SONDAGGI E SURVEYOR GEOLOGICI PER LE RETI DI DISTRIBUZIONE
- ESECUZIONE DI PROGETTI E REALIZZAZIONE DI IMPIANTI NEL SETTORE
ENERGIE RINNOVABILI:
 - IMPIANTI FOTOVOLTAICI
 - IMPIANTI TERMO – FOTOVOLTAICI
 - IMPIANTI GEOTERMICI
 - RETI DI TELERISCALDAMENTO
- IMPIANTISTICA INDUSTRIALE E IMPIANTI DI PROCESSO
- IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PER CAMPI DI CALCIO LIVELLO FIFA IV

IN ALLEGATO LISTA DELLE ESPERIENZE SIGLIFICATIVE E DEI PROGETTI

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1982 LAUREA IN INGEGNERIA ELETTROTECNICA
- Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA
- Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio INGEGNERE ELETTROTECNICO
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazi nazionale
(se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ITALIANO

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

IN ALLEGATO LE ESPERIENZE PIU' SIGNIFICATIVE

Commissario Tecnico nella Commissione Tecnica Provinciale CTPA
2004 - 2009

Consulente Asian Development Bank per S.E.A.

Gruppo Geotermia Regione Veneto 2002 - 2007

Presidente di Arbitrati e Conciliazioni bonarie presso i
Tribunali di Venezia e Pordenone

Direttore Tecnico Selitech Srl

Presidente del Collegio degli Ingegneri di Venezia 2010 - 2014

Area Project Manager presso Casagrande Impianti Spa

Project leader presso Danieli & C

Direttore U.T. presso Jacuzzi International

FACILITA' NELL'USO DEL COMPUTER E DEI PROGRAMMI SOFTWARE

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

VEDI ALLEGATO

PATENTE AUTO

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]

Ing. Vittorio Drigo

ALLEGATI N. 1 LISTA DELLE ESPERIENZE E DEI PROGETTI PIU' SIGNIFICATIVI
N.1 COPIA PASSAPORTO

Ing. VITTORIO DRIGO

residente a
Laurea in Ingegneria Elettrotecnica presso l'Università di Padova

INCARICHI

- Commissario Tecnico nella Commissione Tecnica Provinciale CTPA 2004 - 2009
- Attualmente Consulente Asian Development Bank per S.E.A.
- Gruppo Geotermia Regione Veneto 2002 – 2007
- Consulente Tecnico presso i Tribunali di Venezia e di Pordenone
- Direttore U.T. presso Jacuzzi International dal 1982 al 1986
- Project leader presso Danieli & C dal 1986 al 1990
- Presidente del Collegio degli Ingegneri della Prov. di Venezia 2010-2014
- VicePresidente del Collegio degli Ingegneri della Prov. di Venezia 2006 - 2010
-
-

PARTECIPAZIONI

- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia n. 1733
- American Water Works Association AWWA - Denver -USA
- Associazione Idrotecnica Italiana
- Albo Collaudatori Regione Veneto cat.2
- Albo dei Consulenti Tribunale di Venezia n. 766
- Albo dei Periti Tribunale di Venezia n. 114

Esperienza specialistica in più di 30 anni di attività in diversi settori per :

- Studi di fattibilità tecnico economici e finanziari per nuovi insediamenti produttivi
- Progettazioni di base e progettazione esecutiva impianti
- Progettazione idraulica ed energetica delle reti
- Direzione lavori cantieri elettrici e minerari
- Collaudi e prove degli impianti elettrici industriali bt mt
- Collaudi e prove su macchinari industriali per certificazione CE
- Consulenza tecnica su contrattualistica internazionale
- Consulenza energy manager per l'industria
- Consulente ingegneria forense presso i tribunali di Venezia e Pordenone

Nei seguenti settori

- Esecuzione di impianti elettrici x l'industria ,
- Esecuzione di impianti fotovoltaici e off grid

Ing. Vittorio Drigo

- Esecuzione di impianti di distribuzione m.t. , b. t.
- Esecuzione di impianti geotermici da falde profonde
- Sondaggi e surveyor geologici per le reti di distribuzione
- Esecuzione di progetti e realizzazione di impianti nel settore energie rinnovabili:
 - impianti fotovoltaici
 - impianti termo – fotovoltaici
 - impianti geotermici
 - reti di teleriscaldamento
- Impiantistica industriale e impianti di processo
- impianti di illuminazione per campi di calcio livello FIFA IV

LISTA DELLE REFERENZE PROFESSIONALI PIU' SIGNIFICATIVE NEL SETTORE IMPIANTISTICO E DELLE ENERGIE ALTERNATIVE

1986 – 1989

Project leader degli impianti ausiliari, di trattamento , dell'impianto di ricircolo delle acque reflue e della cabina elettrica di distribuzione nel complesso industriale di SUMY in Ucraina, per conto della ditta Danieli Spa, collaudo dei macchinari , prove di isolamento , misure acustiche .

1988

Parco Zoo di Lignano, progetto sperimentale mediante l'utilizzo di fonte geotermica , progettazione dell'impianto di emungimento contributi CE- RFVG.

1989

Comune di Latisana, progetto di risparmio energetico, recupero del calore dall'impianto di circolazione aria e dall'acqua di scarico, ristrutturazione degli impianti di trattamento chimico e filtrazione dell'acqua e della relativa impiantistica elettrica, 2^a fase, progettazione e Direzione Lavori.

1992

Progetto completo e studio di fattibilita' per il Ministero degli Esteri italiano per la fornitura idrica alle citta' di Tuzla e Zenica in Bosnia inserito in un programma di cooperazione italiana fino al 2010. Lo studio consisteva nella analisi delle risorse acquifere disponibili, del fabbisogno reale richiesto dalle comunita' locali , dal programma di sviluppo industriale dell'area e dallo studio planimetrico e altimetrico (Lunghezza complessiva della rete 250 Km.).

In particolare lo studio riguardava la valutazione dell'impatto ambientale e la fattibilita' del progetto in virtù dello sviluppo sostenibile nel medio periodo.

1994

Progettazione , fornitura e collaudo di sistemi informativi elettrici/ elettronici per i Call Center S.I.P. (ora Telecom), collaudo , certificazione di sicurezza , prove ed emissioni

1993 - 2000

Progettazione esecutiva , fornitura progettazione e collaudo degli impianti elettrici informativi in Autostrada in itinere con sistema elettrico di intervento statico a tampone e dei relativi sistemi di scambio termico per conto della SELEDRIVE - SELECO spa , prove di isolamento , misure di terra , misure illuminotecniche.

1994

Progetto di base, analisi altimetrica e profilo idraulico della condotta di adduzione alla stazione di trattamento della citta' di Izmir (Turchia), progetto della protezione anticorrosione, in collaborazione con Gibbs & Partners (Londra) per conto della DSI

1995

Ing. Vittorio Drigo

Progettazione dettagliata e supervisione ai lavori di una condotta sottomarina (3Km in mare aperto) per il circuito di raffreddamento della centrale termoelettrica di SIDIKRIR (Egitto) Centrale di pompaggio e cabina di controllo, per conto delle ditte ORASCOM – ARCHIRODOM, normative AWWA.

1997

Condotta di adduzione alla città di Makassar BILI – BILI (Indonesia)
Progettazione di base, surveyor geologico , studio del profilo idraulico e delle condizioni di posa, progetto della protezione contro la corrosione e supervisione alla posa della condotta lunghezza 30Km. Secondo le nuove normative europee EN639 – EN642 e giapponesi JS 5333
Per conto della società statale WIJAIA KARYA

1998

Progettazione, Direzione Lavori cantiere minerario, prospezioni ed analisi del suolo per la realizzazione del sistema di utilizzazione geotermica e successiva reimmissione nella falda profonda, per il riscaldamento dell'intero complesso Piscina Comunale del Comune di Latisana, secondo la L.N. 896 e delle leggi RFVG, collaudo degli impianti , prove di produzione , di portata , certificazione CE

1999

Progettazione , fornitura e collaudo di impianto elettrico speciale per i mezzi mobili di assistenza autostrade per conto Autovie Venete e Autostrade Spa, collaudo e misure di rumorosità

2000

Progetto e Direzione Lavori per la ricerca e la coltivazione degli acquiferi di origine termale e geotermica L. R. 40 per conto di Centro Benessere nel Comune di Caorle.

2001

Progetto per la ricerca e la coltivazione di risorse geotermiche secondo la L.N. 896 per il riscaldamento di edifici industriali nel comune di San Stino di Livenza.

2003

Progetto per la ricerca, coltivazione e utilizzo delle risorse geotermiche e successiva reimmissione in falda secondo la L.N. 896 e le direttive RFVG per uso riscaldamento edifici e centro benessere, Lignano Sabbiadoro, collaudo degli impianti , prove di produzione e di portata.

2004 - 2007

Gruppo di studio geotermia – Regione Veneto per lo studio del circuito idrogeologico degli acquiferi sotterranei e della valutazione del contenuto energetico dell'intero bacino tra i fiumi Livenza e Tagliamento, valutazione tramite la metodologia delle analisi isotopiche e delle prove in pressione, prove di produzione e di portata , analisi del campionamento in continuo , monitoraggio con datalogger della falda X

2005

Progetto per la ricerca, coltivazione e utilizzo delle risorse geotermiche , secondo la L.N. 896 e le direttive RFVG, per uso riscaldamento Hotel, piscina, Centro Benessere , Lignano Sabbiadoro.

2006

Progettazione preliminare, esecutiva, fornitura, direzione lavori e collaudo di Impianti Fotovoltaici da 20 Kwp a Lignano Sabbiadoro , a Bibione , Pordenone specifiche, normative e procedure secondo GRTN e RFVG, collaudo degli impianti , certificazione CE , misure di irraggiamento e misure di terra, prove di isolamento

2006

Progetto, Direzione lavori cantiere minerario per l' utilizzo delle risorse geotermiche secondo la L.N. 896 e le direttive RFVG, e centrale di irrigazione per uso serre Azienda Agricola in Provincia di Udine, collaudo degli impianti , prove di produzione e di portata

2006 - 2007

Consulenza tecnica presso A.S.V.O. Provincia di Venezia per installazione dell'impianto per la produzione di energia da biogas da cumulo e dei gruppi di cogenerazione , nonché della centrale elettrica di cogenerazione in. M. .T. e relativi collegamenti in rete, misure di isolamento

Ing. Vittorio Drigo

2007

Incarico di consulenza e collaudo per conto della Regione Veneto della Cabina elettrica M.T. dell'Ospedale di Padova , misure elettriche , misure di rumorosità e isolamento acustico , collaudo elettrico

2007

Supervisione e gestione dell'impianto di distribuzione Energia Elettrica della potenza di 3 Mw del tubificio 10th Ramadam in Egitto per conto della società National Pipe Company.
L'impianto comprende l'utilizzo di tre gruppi endotermici di cogenerazione elettrica della potenza di 1000 Kw ciascuno, misure di rumorosità dei macchinari e progetto acustico di isolamento

2008

Incarico di Consulenza presso il Comune di San Michele al Tagliamento per la redazione del nuovo Regolamento Edilizio .

2010

Progettazione preliminare del recupero della condotta in pressione TUD –DUC di adduzione alla città di HO CHI MINH- Vietnam, Studio e analisi dettagliata delle condizioni geologiche con Report finale .

2009- 2011

Energy Manager e responsabile tecnico dell' impianto Centa Taglio (ASVO) per la produzione di energia elettrica da cogenerazione Biogas , misure in campo e prove acustiche in ambiente esterno

2009

Progettazione di base studio di risparmio energetico per l'installazione di una unita' di cogenerazione da 1 MW , presso l'impianto industriale Anoxidall – Pn , misure e analisi dei consumi energetici

2011

Partecipazione al gruppo di lavoro progettazione studio di fattibilità del ponte ciclabile e pedonale e relativo impianto fotovoltaico da 1 Mw , Comune di Venezia.

2010- 2011

Progettazione , esecutiva, fornitura, direzione lavori e collaudo degli impianti Fotovoltaici da 20 Kwp ciascuno a San Michele al Tagliamento , Cinema Verdi e Azienda agricola collaudo degli impianti , certificazione CE , misure di irraggiamento e misure di terra, prove di isolamento

2012

Progettazione , direzione lavori , direzione cantiere minerario per la realizzazione dei sistemi geotermici di raffreddamento e riscaldamento degli impianti del caseificio per conto di Genagricola Spa in Friuli , collaudo degli impianti , prove di produzione e di portata

2012

Consulenza sui sistemi di conversione elettrica per l'industria , impianto fotovoltaico 5 Mw Industrie Zignago

2013

Progettazione e direzioni lavori per la realizzazione di pozzi e sistemi di irrigazione per la viticoltura in Provincia di Venezia , Treviso e Udine

2013

Progettazione esecutiva e collaudo impianto fotovoltaico da 1 MW e collegamento MT in rete per conto azienda agricola in Friuli certificazione CE , misure di irraggiamento e misure di terra, prove di isolamento

2013

Progettazione preliminare della opere, studi geologici per la realizzazione della rete di teleriscaldamento nel Comune di Fossalta di Portogruaro

2014

Progettazione esecutiva , direzione lavori per impianto di utilizzazione geotermica per l'industria meccanica nel portogruarese , potenzialità 400 Kw, collaudo degli impianti , prove di produzione e di portata

Ing. Vittorio Drigo

2014

Progettazione esecutiva e collaudo impianto di illuminazione Stadio di calcio di Mashaad (IRAN) livello FIFA IV, misure illuminotecniche , prove di isolamento , prove impianto sonoro , certificazione FIFA

2015

Progettazione , fornitura e collaudo impianto fotovoltaico B. T. stand alone e sistemi anticaduta Val Cimoliana, collaudo degli impianti , certificazione CE

2016

Consulenza sugli impianti elettrici B. T. e di condizionamento case popolari ATER Venezia

2016

Certificazione CE macchinari industriali per scatolificio in provincia di PN , norme UNI EN 12100 – 1010- 415, prove di rumorosità , isolamento acustico , interblocchi e sicurezze

2016

Perizie estimative e di danni elettrici su impianto M.T. per l'industria

2017

Consulenze in materia di ingegneria forense nel settore produzione di energia elettrica da Biogas , da produzione solare fotovoltaica

2017

Progettazione e direzioni lavori per la realizzazione di pozzi e impianti completi di irrigazione per la frutticoltura in Provincia di Venezia , Treviso , Udine , Pordenone, collaudo degli impianti , prove di produzione e di portata

2018

Progettazione e fornitura di impianto di illuminazione Stadio Al Zaha , Baghdad

2019

Progettazione impianti di irrigazione campings Jesolo

PUBBLICAZIONI

- La condotta sottomarina di Alessandria, Giornale dell'Associazione Idrotecnica Italiana, 1998 (a tiratura e distribuzione nazionale).
- Utilizzazione geotermica nella pianura veneta e friulana, Giornale degli Ingegneri di Milano, 2002 (a tiratura e distribuzione nazionale).
- Indagine sugli acquiferi profondi tra il Livenza e il Tagliamento, Regione Veneto e Consorzio di Bonifica Portogruaro, 2005

SEMINARI E CONFERENZE

Partecipazione come relatore principale ai seguenti seminari:

- 1992 Bucharest ICPC (Istituto nazionale di ingegneria dell'acqua)
titolo " Materials selection for water networks"
- 1997 Jakarta Cipta Karya (ente nazionale per i progetti idrici)
titolo " new european standards for pressure pipelines"
- 2001 Kingston (Jamaica) National Water Commission
titolo " Soil and enviroment corrosion project of water pressure pipelines"
- 2002 Ho Chi Minh City WSC Water Supply Company (Ente Municipale dell'acqua)
titolo " Report on underground corrosion conditions on buried pipelines
- 2002 Venezia- Collegio degli Ingegneri di Venezia,
titolo " Utilizzazione geotermica nella bassa pianura friulana e veneta"

Ing. Vittorio Drigo

- 2005 Regione Veneto c/o Consorzio di Bonifica Pianura del
Livenza e del Tagliamento
titolo " Contenuto energetico del Bacino Geotermico del
Portogruarese"
- 2006 Collegio degli Ingegneri Provincia di Venezia
titolo " Il Fotovoltaico in Europa e in Italia "
- 2006 Comune di San Michele al Tagliamento
titolo " Energie rinnovabili nel Veneto Orientale"
- 2006 Ordine degli Ingegneri della Malaysia
titolo: "State of Art of water supply networks"
- 2008 Istituto Nazionale di Idrotecnica - Kiev
titolo : "European Standards for water networks"
- 2009 International MEC Forum , Venezia
Titolo " Energia geotermica nella pianura veneta "
- 2018 International workshop , New Delhi
Titolo " Large diameter pipelines for water pressure irrigation networks"