

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome David Taucer
Telefono 040 673 2229
Cellulare 335 8197446
E-mail dtaucer@porto.trieste.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 26/09/1973
Sesso Maschile

Esperienza professionale

Date	Dal 06/05/2019 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Quadro della Direzione Tecnica
Principali attività e responsabilità	Incarichi di progettazione, validazione progetti, commissario di gara, direttore dei lavori, membro gruppi di lavoro per interventi in ambito portuale; Predisposizione atti amministrativi e atti di gara.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AdSPMAO - Via K. Ludwig von Bruck, 3 - 34144 - Trieste
Tipo di attività o settore	Ente pubblico non economico
Date	Dal 01/08/2014 al 06/05/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Project manager
Principali attività e responsabilità	Project manager; Direttore tecnico di cantiere con attività di gestione e della conduzione del cantiere; Avviamento e collaudo impianti; Progettazione impianti elettrici di distribuzione AT, MT e BT; Progettazione cabine elettriche, parti strutturali delle linee elettriche e degli impianti elettrici; Progettazione impianti elettrici di automazione; Progettazione costruttiva, realizzazione e manutenzione di impianti speciali; Progettazione impianti di rilevazioni incendi e evacuazione.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Step Impianti S.r.l. - Via Flavia, 130 - 34147 - Trieste
Tipo di attività o settore	Montaggio, commissioning, manutenzione e service di impianti e componenti elettrici e meccanici, nei settori industriale e civile
Date	Dal 10/10/2002 al 06/05/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabilità	Progettazione delle strutture finalizzata all'efficientamento energetico e al miglioramento tecnologico dell'edificio; Redazione degli elaborati tecnici e della documentazione necessaria all'ottenimento delle autorizzazioni finali di un procedimento amministrativo (concessioni edilizie, permessi di costruire, autorizzazione paesaggistica, DIA, SCIA); Incarico di Direttore dei lavori; Progettazione impianti termici; Progettazione impianti idraulici; Progettazione impianti elettrici.
Tipo di attività o settore	Attività di libera professione

Date	Da 01/08/2007 al 01/08/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile ufficio tecnico
Principali attività e responsabilità	Progettazione cabine elettriche, parti strutturali delle linee elettriche e degli impianti elettrici; Redazione degli elaborati tecnici e della documentazione necessaria all'ottenimento delle autorizzazioni finali di un procedimento amministrativo (concessioni edilizie, permessi di costruire, autorizzazione paesaggistica, DIA, SCIA); Avviamento e collaudo impianti; Direttore tecnico di cantiere con attività di gestione e della conduzione del cantiere; Project manager; Progettazione impianti di trattamento acque primarie e secondarie; Progettazione impianti di cogenerazione a biogas; Progettazione impianti elettrici di distribuzione MT e BT; Progettazione impianti elettrici di automazione; Progettazione costruttiva, realizzazione e manutenzione di impianti speciali; Sviluppo software di PLC, HMI, SCADA.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IGP Engineering S.r.l. - Via Errera, 4 - 34147 - Trieste
Tipo di attività o settore	Progettazione, costruzione, installazione, conduzione e manutenzione di: <ul style="list-style-type: none"> • impianti di trattamento delle acque primarie; • impianti di trattamento delle acque secondarie; • impianti di cogenerazione a biogas.
Date	Dal 09/09/2002 al 31/07/2007
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabilità	Responsabile R&D (ricerca e sviluppo); Progettazione impianti elettrici di automazione; Sviluppo software di PLC e HMI.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Vouk S.p.A. - Via Gregorcic, 23 - 34170 - Z.I. S.Andrea (GO)
Tipo di attività o settore	Produzione macchine per la filatura del cotone e fibre miste
Date	Dal 19/09/2001 al 31/08/2002
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabilità	Responsabile ufficio tecnico; Progettazione impianti elettrici di automazione.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Art Studio di Cadel Adriano - Via Duca d'Aosta, 4 - 34074 - Monfalcone (GO)
Tipo di attività o settore	Progettazione e realizzazione impianti di automazione industriale
Date	Dal 01/09/1992 al 19/09/2001
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabilità	Progettazione impianti termo-idraulici
Nome e indirizzo del datore di lavoro	L'Assistenza di Giovanni Bruno - Via della Tesa, 2 - 34138 - Trieste
Tipo di attività o settore	Progettazione e realizzazione impianti termo-idraulici

Istruzione e formazione

Date	2019
Titolo della qualifica rilasciata	Coordinatore per la sicurezza nelle fasi di progettazione ed esecuzione (CSE, CSP)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ICOTEA
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Titolo abilitativo ai sensi dell'art. 98 del D.Lgs. n. 81 del 2008
Date	2016
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato F-GAS in base all'articolo 9, comma 3 DPR 43/2012
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ENAIP
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Certificazione rilasciata da ICMQ
Date	2001
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione d'ingegnere
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Trieste
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Esame di Stato
Date	1992-2000
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in ingegneria elettrica conseguita con la votazione di 101/110
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Trieste
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea specialistica
Date	1998-1999
Titolo della qualifica rilasciata	Corso d'inglese
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Popolare di Trieste
Date	1987-1992
Titolo della qualifica rilasciata	Tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche conseguito con la votazione di 50/60
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Professionale Statale Industria e Artigianato "Jožef Stefan" di Trieste
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore

Capacità e competenze personali

Madrelingue Italiano, Sloveno

Altre lingue Tedesco, Inglese

Autovalutazione

Livello europeo

Tedesco

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
A1	A1	A1	A1	A1
B2	B2	B2	B2	B2

Competenze informatiche

AutoCAD;
Pacchetto Office;
Software per la gestione di attività e progetti: Microsoft Project;
Software per la progettazione d'impianti termotecnici: HVAC CAD;
Software per la programmazione dei PLC;
Software per la programmazione degli azionamenti;
Software per la programmazione pannelli operatore;
Software per la supervisione e acquisizione dati (SCADA);
Software per l'automazione industriale: Spac Automazione, CADElet;
Software per la progettazione d'impianti elettrici: Spac Impianti;

Patente

A, B.

Ulteriori informazioni

Tesi di laurea in Ingegneria e tecnologie dei sistemi di controllo: "Controllo di velocità di un motore asincrono trifase con PLC";
Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Trieste con numero di iscrizione A2136;
Iscritto al registro F-GAS con numero di iscrizione PR0119880.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"

Trieste, 30/12/2019

David Taucer