



Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (si allega fotocopia documento di identità valido). Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **ETTORE DURANTE**

Indirizzo (residenza) Via Palazzetto, 51 --- 33080 Prata di Pordenone
Indirizzo (studio) Via Rotate, 16 ---- 33170 Pordenone

Telefono(i) Studio: +390434368545 Cellulare: +393395606501

Fax Studio: +390434036531

E-mail- pec durante.ettore@gmail.com ettore.durante@ingpec.eu

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 27.12.1974 --- Motta di Livenza (TV)

Sesso Maschile

**Occupazione Settore
professionale** Ingegnere meccanico, libero professionista

Esperienza professionale

Date Gennaio 2018 – a tutt'oggi

Lavoro o posizione ricoperti Aggiudicatario, dopo selezione pubblica, **presso il Comune di Trieste**, di incarico professionale della durata di 24 mesi per lo svolgimento dell'attività tecnica in materia di energia ed impianti a seguito delle competenze trasferite ai Comuni con L.R. 3/2011 e L.R. 19/2012 ed altre norme di settore.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Lavoratore autonomo libero professionista con contratto di prestazione professionale presso il Comune di Trieste.

Date Gennaio 2016 – a Dicembre 2017

Lavoro o posizione ricoperti Aggiudicatario, dopo selezione pubblica, **presso il Comune di Trieste**, di incarico professionale della durata di 24 mesi per lo svolgimento dell'attività tecnica in materia di energia ed impianti a seguito delle competenze trasferite ai Comuni con L.R. 3/2011 e L.R. 19/2012 ed altre norme di settore.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Lavoratore autonomo libero professionista con contratto di prestazione professionale presso il Comune di Trieste.

Date Dicembre 2013 – novembre 2015

Lavoro o posizione ricoperti Aggiudicatario, dopo selezione pubblica, **presso il Comune di Trieste**, di incarico professionale della durata di 24 mesi per lo svolgimento dell'attività tecnica in materia di energia ed impianti a seguito delle competenze trasferite ai Comuni con L.R. 3/2011 e L.R. 19/2012.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Lavoratore autonomo libero professionista con contratto di prestazione professionale presso il Comune di Trieste.

Date	Novembre 2011 – novembre 2013
	Aggiudicatario, dopo selezione pubblica, presso il Comune di Trieste , di incarico professionale, dell'attività tecnica aggiornata dal D.lgs 128/2010 e D.M. 10/9/2010 e altre norme di settore, relativa alle competenze trasferite dalla Regione Friuli Venezia Giulia ai Comuni con L.R. 24/2006 e L.R. 17/2010 in materia di Energia ed Ambiente.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Lavoratore autonomo libero professionista con contratto di prestazione professionale presso il Comune di Trieste.
Date	Da Luglio 2004 – a tutt'oggi 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere meccanico libero professionista operante nel settore termotecnico della progettazione-direzione lavori – contabilità di impianti meccanici (impianti di climatizzazione estiva ed invernale – impianti antincendio – impianti idrici sanitari).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Lavoratore autonomo libero professionista con studio in Via Rotate a Pordenone, consulente per committenti privati e per Pubbliche Amministrazioni. Dettaglio esperienze maturate ed estratto lavori svolti –allegato 1 al presente curriculum vitae.
Date	Da agosto 2004 a aprile 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di progettazione, redazione preventivi, disegni “as built”, allegati tecnici obbligatorie alle dichiarazioni di conformità di cui al DM 37/2008, misura e contabilità dei lavori di impianti meccanici (impianti di climatizzazione estiva ed invernali, reti aerauliche, centrali termiche e a vapore, impianti idrici sanitari, impianti idrici antincendio, impianti ad energia rinnovabile).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Libero professionista operante come consulente esterno presso la ditta Bearzi Termoidraulica S.r.l. – Via Jacopo Linussio –Pordenone
Date	Da settembre 2003 a novembre 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Docente di discipline meccaniche e tecnologiche presso Istituti Tecnici Superiori.
Principali attività e responsabilità	Attività di docenza per la classe di concorso A020 “Discipline Meccaniche e Tecnologiche” presso Istituti tecnici Superiori e Istituti professionali.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Tecnico Industriale “J.F.Kennedy” di Pordenone (discipline insegnate Tecnologia Meccanica, Sistemi ed Automazione Industriale). Anno scolastico 2003/2004; 2008/2009. IPSIA “L. Zanussi” di Pordenone (discipline insegnate: Impianti Termotecnica, Meccanica Macchine e Disegno). Anni scolastici 2004/2005; 2005/2006; 2006/2007; 2007/2008; 2009/2010; 2010/2011.
Date	Da febbraio 2002 a Settembre 2003
Lavoro o posizione ricoperti	Impiegato tecnico dipendente (5° livello C.N. Metalmeccanici) presso azienda meccanica operante nel settore della produzione di centri di lavoro a controllo numerico.
Principali attività e responsabilità	Coordinamento progetti sviluppo prodotto- Redazione manuali procedure di montaggio macchina utensile- Gestione delle non conformità interne del processo produttivo e delle non conformità materiale fornitori.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	FAMUP S.r.l. San Quirino (PN)
Date	Settembre 2001- Dicembre 2002
Lavoro o posizione ricoperti	Stage presso la divisione prodotto- attrezzo sportivo
Principali attività e responsabilità	Addetto alle prove meccaniche e ai collaudi di attrezzature sportive
Nome e indirizzo del datore di lavoro	BENETTON Group S.p.A.
Date	Durante il corso di studi universitari (1994-2001)
Lavoro o posizione ricoperti	Varie: addetto ai controlli revisione autoveicoli presso centro revisioni autorizzato (Portobuffolè – Treviso). Cameriere.

<p>Istruzione e formazione</p> <p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze Professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>1988-1993</p> <p>Diploma di Maturità Scientifica</p> <p>Formazione culturale e scientifica di base</p> <p>Liceo Scientifico "E. Majorana" di Pordenone nel 1993 – votazione 60/60.</p>
<p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>1994-2001</p> <p>Laurea (vecchio ordinamento) in Ingegneria Meccanica 6/6/2001 – votazione 99/110</p> <p>Università degli Studi di Udine</p>
<p>Titoli acquisiti</p>	<p>2001: Iscrizione all'albo degli Ingegneri della Provincia di Pordenone dal 29/04/2004, dopo superamento di esame di abilitazione (II sessione 2001).</p> <p>2005: Abilitazione in materia antincendio ed autorizzazione dal Ministero degli interni ad emettere certificazioni antincendio ai sensi della legge 818/84 a seguito superamento esame – 2005. Iscrizione elenchi Ministero degli Interni ai sensi art. 3 comma 1 DM 5/8/2011 con N. PN 01037 I 00185.</p> <p>2005: Iscrizione albo consulenti tecnici del giudice e periti penali.</p> <p>2012- ad oggi: Nomina a membro della Commissione di Pubblico Spettacolo presso il Comune di Porcia (dal 2012 a dicembre 2017).</p> <p>2014-2016. Nomina a membro supplente della Commissione Provinciale di Pubblico Spettacolo coordinata dalla Prefettura di Pordenone.</p> <p>2014-2016: Formatore per FNA-Federamministratori Sezione di Treviso per le tematiche attinenti impianti termici e prevenzione incendi, nei corsi di formazione organizzati per amministratori di condominio, ai sensi del Decreto Ministero Giustizia 13.08.2014 n° 140, G.U. 24.09.2014.</p> <p>2014: Abilitazione ENERGY MANAGER – Partecipazione al Corso di 48 ore organizzato da ENEA e FIRE per Responsabili della conservazione e l'uso razionale dell'energia ai sensi della Legge 10/91 e del Decreto legislativo 30/05/2008, n. 115.</p>

Altra formazione

- 2017 Partecipazione al seminario di formazione organizzato da COMPA FVG (Centro di Competenza per la Pubblica Amministrazione) organizzato nell'ambito del "Progetto Talenti" dell'UTI delle Valli e Dolomiti Friulane – Maniago 30-31/08/2017. Partecipazione al modulo "Principi e Norme che regolano gli enti locali" e "Elementi di contabilità e bilancio armonizzato" per complessive 6 h.
- 2017 Partecipazione al corso "Appalti e Contratti Pubblici: Quadro aggiornato, impatto della Riforma e nuove Prassi operative – attività formativa organizzata da "Legislazione Tecnica" e accreditata (Codice Consiglio Nazionale Ingegneri 702-2017) della durata di 6 h presso Saletta Convento San Francesco Pordenone.
- 2017 Partecipazione al corso "Progettazione antincendio: vie d'esodo e chiusure tagliafuoco-Responsabilità dei progettisti e il Nuovo Codice PI DM 03/08/2015" della durata di 8 ore - tenutosi presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri in data 22/03/2017 organizzato ai sensi dell'art. 7 del D.M. 5/8/2011.
- 2017 Partecipazione allo Workshop "Strumenti per il finanziamento dell'efficienza energetica a livello locale" organizzato dal Comune di Udine quale Partner del progetto Europeo "Infinite Solutions" finanziato dalla Comunità Europea.
- 2016 Partecipazione al convegno "Geotermia e idrotermia per il riscaldamento e il raffrescamento" tenutosi a Grado (GO) organizzato dal Comune di Grado, la Regione Friuli Venezia Giulia, l'Unione Geotermica Italiana, L'Università degli Studi di Trieste, la Fondazione Internazionale Triete per il progresso e la Libertà delle Scienze.
- 2016 Partecipazione al corso "L'Adeguamento degli Impianti termici – Aggiornamento Tecnico e legislativo per l'adozione di sistemi di contabilizzazione del calore dopo il D.lgs. 102/2014" . Seminario Formativo di 4 h organizzato da "Legislazione Tecnica presso Sala Convento San Francesco a Pordenone.
- 2016 Partecipazione al corso "DM 26/06/2015: i nuovi requisiti di prestazione energetica e la certificazione energetica" - Seminario – 4 h, presso Polo Universitario di Pordenone- Via Prasecco.
- 2016 Partecipazione al corso "Il Nuovo Codice di prevenzione Incendi" - Corso della durata di 16 h con test finale organizzato ai sensi dell'art. 7 del D.M. 5/8/2011 presso ENAIP FVG Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone e dalla Direzione Regionale V.V.F. del F.V.G.
- 2015 Partecipazione al corso "Corso di micro-cogenerazione" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Pordenone (codice Consiglio Nazionale 8352-2015).
- 2014 Partecipazione al corso "Corso per Energy Managers (L. 10/91 art. 19) e per esperti in gestione dell'energia (D.lgs. 115/2008 art. 16) " – organizzato da ENEA con la collaborazione di FIRE ai sensi L. 10/91 e D.lgs. 115/2008 dal 16-20 giugno 2014 presso la sede Universitaria di Pordenone.
- 2014 Partecipazione al corso "Rischio atmosfere esplosive – Valutazione, prevenzione- Protezione" corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi – 8 h (8/04/2014).
- 2014 Partecipazione al corso "Pompe di calore- dimensionamento avanzato" corso tenuto dall'Ing. Laurent Socal, vicepresidente dell'Associazione Nazionale Termotecnici ed Aerotecnici e membro di diverse commissioni e gruppi di lavoro per la revisione e redazione delle norme UNI relative agli impianti – 8 h (3/6/2014).
- 2014 Partecipazione al corso "Corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi: gli impianti e i sistemi di protezione attiva" corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi – 8 h (30/10/2014).
- 2013 Partecipazione al corso "Impianti di riscaldamento a biomassa – una fonte rinnovabile sottovalutata" - organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Pordenone.
- 2013 Partecipazione al corso "La Progettazione integrata dell'impianto di climatizzazione. Aspetti normativi e legislativi" seminario tenuto dall'Ing. Laurent Socal, vicepresidente dell'Associazione Nazionale Termotecnici ed Aerotecnici e membro di diverse commissioni e gruppi di lavoro per la revisione e redazione delle norme UNI relative agli impianti.
- 2012 Partecipazione al corso "Valutazione e stima di Impatto Magnetico di Cabine di Trasformazione MT/BT e progettazione di sistemi di mitigazione" corso di formazione di 11 h finanziato dalla L.R. 13/2004 riservato ai tecnici del Friuli Venezia Giulia tenuto dal Prof. Ing. Aldo Canova del Dipartimento Ingegneria Elettrica del Politecnico di Torino, tenuto a Palmanova dd. 18-19/10/2012.
- 2011 "Corso di Aggiornamento normativo nel settore della prevenzione incendi" corso di formazione di 16 h organizzato dall'ENAIP FVG Centro Servizi Formativi di Pordenone in collaborazione con il Coordinamento Permanente degli Ordini e dei Collegi delle Professioni Tecniche della Provincia di Pordenone e il Comando Provinciale dei VVF di Pordenone.

	<ul style="list-style-type: none"> • 2010 “Corso per tecnici abilitati alla Certificazione VEA (valutazione energetico-ambientale degli edifici)”: corso di formazione di 64 h rivolto inerente la certificazione regionale del Friuli Venezia Giulia secondo protocollo VEA. Organizzato da ARES (Agenzia Regionale per l'Edilizia Sostenibile). • 2010 “Seminario tecnico sull'efficienza energetica del sistema edificio-impianto”: seminario organizzato dal Coordinamento Permanente degli Ordini e dei Collegi delle Professioni Tecniche della Provincia di Pordenone presso la Casa dello Studente di Pordenone. Approfondimento sulla procedura di calcolo delle norme UNI TS 11300 e sul DPR 59/09. • 2009 “La normativa tecnica per il risparmio energetico negli edifici”: corso di formazione rivolto a liberi professionisti riguardo la norma UNI TS 11300 e le nuove linee guida nazionali sulla Certificazione Energetica degli edifici realizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone. • 2009 “La progettazione degli impianti a pavimento”: corso di formazione rivolto a professionisti riguardo la norma UNI EN 1264-2 e UNI EN 1264-5 realizzato presso il Centro Convegno Eurotherm di Bolzano. 									
	<ul style="list-style-type: none"> • 2009 “Impianti a Gas per uso domestico-la norma 7129/2008”: corso di formazione rivolto a professionisti ed installatori riguardo gli sviluppi della normativa su progettazione e realizzazione delle reti gas, presso l'Agenzia Riello di Pordenone. • 2008 “Corso di formazione COSTER” “Il controllo delle nuove tecnologie in centrale termica negli impianti con radiatori, la telegestione degli impianti tecnologici, i sistemi di distribuzione e contabilizzazione di tipo modulare” presso l'agenzia Riello di Pordenone. • 2007 “CORSO DI FORMAZIONE: La tecnica della Condensazione” presso lo stabilimento della Riello Spa di Volpago del Montello. • 2005 “Politica- Ambiente- Lavoro”: Corso sulle fonti Rinnovabili di energia tenuto presso l' Energie und Umweltzentrum di Springe Eldagsen (Germania). • 2005 “Corso di specializzazione nella prevenzione incendi” : corso per professionisti iscritti all'ordine degli ingegneri ai sensi dell'art. 5 del D.M. 25/3/1985. Conseguita l'abilitazione al rilascio di progetti di Prevenzione Incendi. • 2004 “Fare Impresa sociale nel settore delle Fonti Energetiche Rinnovabili” presso la Coop. Service Noncello di Pordenone. • 2003 “Tecniche Informatiche per il disegno Tecnico 2D e 3D ” corso di AUTOCAD 2D -3D presso il Centro di Formazione Professionale di Pordenone. 									
Capacità e competenze personali										
Madrelingua(e)	Italiano									
Altra(e) lingua(e)	Inglese									
Autovalutazione	Comprensione				Parlato			Scritto		
<i>Livello europeo (*)</i>	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
inglese	B1	Livello pre-intermedio	B1	Livello pre-intermedio	B1	Livello pre-intermedio	B1	Livello pre-intermedio	B1	Livello pre-intermedio
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue									

Capacità e competenze informatiche	<p>Ottima conoscenza dei programmi del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point) – OPEN OFFICE nonché del programma AUTOCAD 2015 per il disegno computerizzato. Ottima conoscenza dei programmi per esecuzione di diagnosi energetiche, esecuzione calcoli di Legge 10/91 e s.m.i., dimensionamento degli impianti di climatizzazione estiva ed invernale, dimensionamento e simulazione resa impianti solari termici e fotovoltaici, contabilità dei lavori (MC4 Software versione 2017, Primus, Aster Gen Cordivari, PV sol, T sol, Caleffi – software dimensionamento impianti a collettori ed impianti radianti, HT 2000 per dimensionamento impianti radianti a pavimento). Consultazione di data base, navigazione su internet, posta elettronica.</p> <p>Ottima conoscenza programma OUTLOOK WEB APP- (programma di gestione della posta elettronica, calendario, task, in uso presso il Comune di Trieste).</p> <p>Ottima conoscenza del portale cartografico utilizzato sul sito “Rete civica” del Comune di Trieste per la consultazione delle cartografie del Piano Regolatore Vigente (Zonizzazione, Vincoli, Tavole del Piano Comunale di Settore per la localizzazione degli impianti di telefonia mobile).</p>
Capacità e competenze professionali	<p>Scrittura di testi, relazioni scientifiche e tecniche, perizie, studi di fattibilità, redazione di disegni al Cad, calcoli di dimensionamento impianti e redazione schemi d'impianti - disegni planimetrici per la distribuzione d'impianti di climatizzazione estiva ed invernale, disegno e dimensionamento di reti aerauliche, dimensionamento e disegno di impianti idrici sanitari, redazioni di business plan per valutare la convenienza economica di investimenti. Redazione di diagnosi energetiche – valutazione convenienza e opportunità di utilizzo delle fonti rinnovabili di energia.</p>
Altre capacità e competenze	
Patente	Patente B
Ulteriori informazioni	
Pubblicazioni	<ul style="list-style-type: none"> • E. Durante “L’aumento della potenza specifica a parità di cilindrata: principi fisici ed elementi introduttivi della sovralimentazione” AUTOTECNICA n° 3 marzo 2003 pg. 94-101 • E. Durante “L’aumento della potenza specifica a parità di cilindrata: analisi del turbocompressore azionato dai gas di scarico” AUTOTECNICA n° 4 aprile 2003 pg. 104-111 • E. Durante “L’aumento della potenza specifica a parità di cilindrata: il dimensionamento di massima della turbina” AUTOTECNICA n° 5 maggio 2003 • E. Durante “L’equilibramento del motore a quattro tempi 1° PARTE” AUTOTECNICA n° 2 febbraio 2004. • E. Durante “L’equilibramento del motore a quattro tempi 2° PARTE” AUTOTECNICA n° 3 marzo 2004.
	<p>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".</p>
Firma	 <p>Pordenone (PN), li 21/03/2018</p>

VERIFICA DOCUMENTO

DATI DOCUMENTO INFORMATICO	
Data di verifica	22/03/2018
Nome	ETTORE_CURRICULUM EUROPEO.PDF
Impronta	67B4A2BF0C4A3AE6022585CB7E16F612036821FA426ACF127728A2D19D4C9F59
Dimensione (Byte)	216,778

REGISTRAZIONE DI PROTOCOLLO	
Estremi prot.	GEN-GEN-2018-6941-A
Verso	Arrivo
Data registrazione	22/03/2018

TRASMISSIONE TELEMATICA	
Tipo trasmissione	PEC (posta elettronica certificata)
Casella trasmissione	ordine.pordenone@ingpec.eu
Data spedizione	22/03/2018 09:06:21