

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Il sottoscritto **Manuel Gubert**, ai sensi dell'art.1, comma 1, lettera g), art. 46 ed art. 38 del D.P.R. N.445/2000 e consapevole della responsabilità e delle sanzioni penali stabilite dal Codice Penale e dalle leggi speciali in materia nonché delle conseguenze di cui agli artt. 43, 71, 75 e 76 del citato Decreto per false attestazioni e mendaci dichiarazioni,

DICHIARA

Sotto la propria responsabilità

INFORMAZIONI PERSONALI	
COGNOME Nome	Gubert Manuel
Indirizzo	Via Per Belvedere n. 1 – 38123 Trento
Telefono	0461 931153 / 333 7073051
Fax	0461 931153
E-mail	manuel.gubert@ingmail.eu PEC: manuel.gubert@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	24/11/1972
DIPLOMA DI LAUREA O SCUOLA SUPERIORE	
Data	Giugno 2001
Università o Istituto superiore	Università degli Studi di Padova - Laurea in INGEGNERIA ELETTRICA Orientamento Energia: Impiantistico
FORMAZIONE PROFESSIONALE	
Date (da – a)	da novembre a dicembre 2015 – Durata complessiva 44 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento <i>habitech</i> Distretto tecnologico per l'energia e l'ambiente – Rovereto (TN)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso per esperto in gestione dell'energia – EGE
Qualifica conseguita	Partecipazione con esito positivo
Date (da – a)	da febbraio 2014 a aprile 2014 – Durata complessiva 44 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Provincia Autonoma di Trento Servizio Antincendi e Protezione Civile – Scuola Provinciale Antincendi Via Secondo da Trento, 7 – 38122 Trento (TN)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Percorso di aggiornamento in prevenzione incendi ai sensi del D.M. 05/08/2011
Qualifica conseguita	Partecipazione con esito positivo
Date (da – a)	da febbraio 2013 a aprile 2013 – Durata complessiva 40 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento Fondazione Luigi Negrelli, p.zza S. Maria Maggiore, 23 – 38122 Trento
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di aggiornamento per lo sviluppo delle competenze professionali in materia di sicurezza nei cantieri edili
Qualifica conseguita	Sostenuto con esito positivo il test finale
Date (da – a)	da dicembre 2008 a febbraio 2009 – Durata complessiva 40 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento con il contributo finanziario della Provincia Autonoma di Trento ai sensi della LP n. 4 del 14/02/2007

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	“La nuova disciplina dei lavori pubblici secondo la normativa del nuovo codice degli appalti”. Aree tematiche: normativa nazionale e provinciale LL.PP.; ruolo del progettista e direttore lavori nelle opere pubbliche; attribuzioni e compiti delle figure professionali; il cantiere: direzione lavori, contabilità, varianti in corso d'opera, riserve, accordo bonario ed arbitrario; il collaudo tecnico amministrativo; Project Financing, appalto concorso e appalto integrato
Qualifica conseguita	Partecipazione con esito positivo
Date (da – a)	da maggio 2007 a luglio 2007 – Durata complessiva 114 ore di cui 8 di esercitazioni pratiche
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Provincia Autonoma di Trento Servizio Antincendi e Protezione Civile – Scuola Provinciale Antincendi Via Secondo da Trento, 7 – 38122 Trento (TN)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di specializzazione in prevenzione incendi (D.M. 25/03/1985, art. 5)
Qualifica conseguita	Sostenuto con esito positivo il colloquio finale
Date (da – a)	da settembre 2005 a dicembre 2005 – Durata complessiva 120 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento S.A.P.I. srl, Via Brennero, 182 - 38121 Trento
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione delle figure professionali del coordinatore per la progettazione e del coordinatore per l'esecuzione dei lavori di cui al D. Lgs.494/1996
Qualifica conseguita	Partecipazione con esito positivo
Date (da – a)	Aprile 2005
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dipartimento R&D Divisione Trasformatori gruppo VA TECH Linz (Austria)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di specializzazione per progettisti di trasformatori elettrici Corso residenziale di due settimane in lingua inglese
Qualifica conseguita	Partecipazione con esito positivo
ULTERIORI INFORMAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> – Albo degli Ingegneri della provincia di Trento, sezione A, n. 2359 – Elenco ex L. 818/84, autorizzazione n. TN02359I00417 – Sicurezza nei luoghi di lavoro (D. Lgs 81/2008) – EGE - Esperto in Gestione dell'Energia, settore: industriale, Certificato n. ICIM-EGE-012142-00
ESPERIENZA LAVORATIVA	
Settore di attività	Da gennaio 2007 libero professionista
Settore di attività	<i>Progettazione e Direzione Lavori per la costruzione di impianti elettrici civili, industriali ed impianti per la produzione di energia elettrica</i>
Settore di attività	<i>Gestione dell'energia</i>
Settore di attività	<i>Didattica</i>
Date (da – a)	anno 2015
Incarico	Docenza nell'ambito del corso Maestro artigiano elettricista, Cabine MT/BT per complessive 20 ore d'aula
Committente	CENTROFOR, Via Ragazzi del 99, 35 – 38123 Trento
Date (da – a)	anno 2014
Incarico	Docenza nell'ambito del corso Maestro artigiano elettricista, Metodologie di disegno tecnico per complessive 8 ore d'aula
Committente	CENTROFOR, Via Ragazzi del 99, 35 – 38123 Trento
Date (da – a)	da 2011 a 2015
Incarico	Supporto alla didattica nell'ambito dell'insegnamento di Elettrotecnica Corso di

Committente	Ingegneria Civile per complessive 115 ore di cui 25 d'aula Università degli Studi di Trento
Date (da – a)	da 2011 a 2013
Incarico	Supporto alla didattica nell'ambito dell'insegnamento di Elettrotecnica per l'ingegneria industriale - Corso di laurea triennale in Ingegneria Industriale per complessive 46 ore di cui 10 d'aula
Committente	Università degli Studi di Trento
Precedenti esperienze lavorative	
Date (da – a)	da aprile 2003 a ottobre 2006
Nome e indirizzo del datore di lavoro	VA TECH STEM S.p.A. gruppo SIEMENS Zona industriale Nord, Settore C - 38121 Trento (TN)
Tipo di azienda o settore	Progettazione e costruzione di trasformatori elettrici
Tipo di impiego	Impiegato tecnico
Principali mansioni e responsabilità	Calcolatore progettista / preventivista di trasformatori elettrici di potenza
Date (da – a)	da settembre 2001 a marzo 2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio tecnico ing. Paolo Palmieri Via del Commercio, 70 - 38121 Trento
Tipo di azienda o settore	Studio di ingegneria
Tipo di impiego	Impiegato tecnico
Principali mansioni e responsabilità	Progettista di impianti elettrici

Informativa ai sensi dell'art.13 del D. Lgs.196/2003: Il sottoscritto dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui al D. Lgs.196/2003 e s.m.e i., che i dati sopra riportati sono prescritti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento per il quale sono richiesti e verranno utilizzati esclusivamente a tale scopo, la mancata presentazione dei dati richiesti non permette l'avvio della procedura amministrativa per la quale è prodotta la seguente dichiarazione.

Quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R.445/2000.

DATA 24 ottobre 2016

FIRMA

(Manuel Gubert)