

## CURRICULUM VITAE

Il sottoscritto Walter Dalbon, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Dalbon Walter**  
Indirizzo **VIA B DORNA,12 – 38094 -PORTE DI RENDENA, ITALIA**  
Telefono **3470902675**  
Fax  
E-mail **walter.dalbon@scuole.provincia.tn.it**  
Nazionalità **italiana**  
Data di nascita **21/06/73**

### ESPERIENZA LAVORATIVA

DA FEBBRAIO 2005 AD OGGI

*Insegnante presso "ITET G. Floriani" per la classe di concorso A040 (Elettrotecnica ed elettronica), titolare di cattedra dal 2009/10. Materie di insegnamento elettrotecnica, tecnologia e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici, sistemi elettrici automatici. Attualmente: Coordinatore di Dipartimento, responsabile alternanza scuola-lavoro dell'indirizzo Tecnologico "Elettrotecnica ed elettronica".*

DA FEBBRAIO 2004 A FEBBRAIO 2005

*Impiegato Ufficio Tecnico-Commerciale presso "Giovannini materiali elettrici S.r.l." di Trento, azienda operante nella distribuzione di materiali elettrici. Risoluzione tecnica di capitolati per opere elettriche e proposta economica riguardante i materiali individuati. Stesura di offerte economiche su specifiche cliente.*

DA NOVEMBRE 2002 A FEBBRAIO 2004

*Impiegato Ufficio Tecnico-Commerciale presso "EMC S.r.l." di Villa Rendena (TN), azienda operante nel campo delle installazioni elettriche. Dimensionamento di impianti, stesura schemi elettrici, studio piccole automazioni, analisi di mercato, stesura di capitolati e di offerte per opere elettriche. Gestione Sistema Qualità.*

DA APRILE 2001 A NOVEMBRE 2002

*Responsabile Sistema Qualità presso "VLM S.p.A." di Buccinasco (MI), azienda leader nella produzione di componenti per apparecchi d'illuminazione certificata ISO 9001:2000. Miglioramento continuativo dell'efficienza del Sistema Qualità. Gestione rapporti con enti certificatori. Organizzazione dei controlli di qualità sui materiali in ingresso ed in uscita. Gestione dei reclami a fornitore e dei reclami da cliente. Effettuazione delle prove di norma sui prodotti.*

DA NOVEMBRE 2000 AD APRILE 2001

*Stage presso "Gechelin Group S.r.l." di Thiene (VI). Coinvolgimento nella progettazione di un dispositivo per il controllo e monitoraggio, anche da postazione remota, di un sistema ibrido generatore di potenza elettrica; svolgimento prove atte a verificare la capacità dell'apparato di soddisfare alle specifiche richieste. Dimensionamento dell'impianto di generazione (fotovoltaico-diesel) del rifugio A. Bozzi (BS).*

altro

*Assistente esercitazioni di Elettrotecnica I per il corso di laurea in Ingegneria Gestionale al Politecnico di Milano.*

*Lavori stagionali. Segretario scuola di sci "Nazionale" di Madonna di Campiglio, collaboratore cooperativa sociale "l'Ancora".*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

MAGGIO 2008

*Abilitazione all'insegnamento* per la classe di concorso A035 (Elettrotecnica e applicazioni) e la A034 (Elettronica) presso Università Ca' Foscari di Venezia

DICEMBRE 2001

*Laurea in Ingegneria Elettrica* (indirizzo Ricerca e Metodologie di base) conseguita presso Politecnico di Milano con la votazione di 85/100 discutendo la tesi dal titolo: "Studio di un sistema fotovoltaico ibrido: dimensionamento e messa a punto di un dispositivo di controllo e monitoraggio".

LUGLIO 1992

*Maturità scientifica* conseguita presso Liceo Scientifico L. da Vinci con la votazione di 48/60.

ALTRO

*Corsi IMQ*: "Vision 2000: il sistema di gestione per la qualità secondo la ISO 9001:2000", "Normativa applicata su alimentatori elettronici", "La norma generale del settore illuminazione".

*Corso Bticino* (domotica): "Il sistema My Home: corso base e corso specialistico".

*Corso EBAT*: "La sicurezza nei lavori elettrici"

*Corsi aggiornamento*: Didattica con Labview; Didattica con Arduino; Introduzione agli impianti domotici con protocollo KNX; Le potenzialità delle mappe concettuali nelle discipline tecniche; What happens abroad? Compare and contrast different kind of approaches – the Swedish case; Acquisizione e trasmissione automatica dei dati utilizzando schede a microcontrollore; Getting ready for Clil (120h); L'uso antropico dell'energia.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

B2

B2

B2

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI E  
ORGANIZZATIVE**

Attualmente Assessore del Comune di Porte di Rendena con deleghe in materia di cantiere comunale, intervento 19, verde pubblico, parchi e giardini, politiche energetiche, ambiente e valorizzazione territoriale, gestione centro scolastico di Darè.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Buona conoscenza dei sistemi Windows, del pacchetto OFFICE, di AUTOCAD, di programmi di simulazione elettrica, dei linguaggi di programmazione per PLC. Scolastica la conoscenza del linguaggio di programmazione C++, del programma Labview.

Buona la capacità di utilizzare strumentazione di laboratorio  
Certificato ECDL

**PATENTE O PATENTI**

B

*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". (facoltativo, v. istruzioni)*

**Firma**

