

# Alberto Ricci

---

## Dati personali

## Percorso formativo

Periodo 2007-2021: Seminari e convegni di formazione tecnica organizzati dall'Ordine degli Ingegneri di Trento per acquisizione crediti formativi; corsi interni di aggiornamento normativo (CAM, anticorruzione, codice lavori pubblici, procedimento amministrativo, abusi edilizi) organizzati da Comune di Trento;

### *Principali attestati e abilitazioni:*

#### Dicembre 2020

- Abilitazione alla qualifica di "Specializzazione in materia di prevenzione incendi" secondo art.4 – D.M. 5 agosto 2011 e s.m.i dopo superamento positivo esame finale del corso di 124 ore;

#### Dicembre 2019

- Attestato di formazione per frequentazione corso "NZEB, Studio del sistema edificio-impianto a energia quasi zero" della durata di 24 ore organizzato dall'Ordine Ingegneri Trento;

#### Marzo 2019

- Attestato di formazione per frequentazione corso "Come preparare la relazione tecnica legge 10" della durata di 24 ore organizzato dall'Ordine Ingegneri Trento;

#### Dicembre 2018

- Attestato di formazione per frequentazione corso "Risanamento energetico di edifici esistenti – Diagnosi energetica e igrotermica per la riqualificazione del patrimonio edilizio esistente" della durata di 24 ore organizzato dall'Ordine Ingegneri Trento;

#### Marzo 2017

- Attestato di formazione per frequentazione corso "Tenuta all'aria e al vento dell'involucro edilizio per le certificazioni A+ e A" della durata di 24 ore organizzato dall'Ordine Ingegneri Trento;

#### Maggio ÷ Giugno 2016

- Attestato di idoneità dopo superamento esame del "Corso propedeutico al conferimento dell'incarico di posizione organizzativa" della durata di 30 ore organizzato dal Comune di Trento;

#### Marzo 2013

- Attestato di certificatore energetico dopo superamento esame del "Corso di abilitazione per i certificatori energetici per la Provincia Autonoma di Trento" della durata di 80 ore organizzato dall'Ordine Ingegneri Trento;

#### Ottobre 2012

- Attestato di formazione per frequentazione corso "Impianti meccanici di

riscaldamento, raffrescamento e servizi idrosanitari" della durata di 60 ore organizzato dall' Ordine Ingegneri Trento;

Dicembre 2008

- Abilitazione alla professione di "Coordinatore della sicurezza nei cantieri" secondo D.Lgs 81/08 dopo superamento positivo esame finale del corso di 120 ore;

Novembre 2008 – Dicembre 2008 – Giugno 2010

- Docente del corso "Impianti Fotovoltaici" della durata di 24 ore promosso da I.S.P. Italia s.r.l. per progettisti ed installatori (Trento e Bolzano)

Ottobre ÷ Dicembre 2007

- Partecipazione al corso promosso da PAT, FSE, Ministero del Lavoro e Ebat dal titolo "Banda larga: progettazione e sviluppo dell'infrastruttura di rete"

Ottobre 2006 ÷ Febbraio 2007

- Abilitazione alla professione di ingegnere e iscrizione all'ordine degli ingegneri della Provincia di Trento. Numero iscrizione 3124 – sezione "A".

2000÷2006 Università degli Studi di Padova

- Laurea in Ingegneria Elettrica (V.O.) con voto 93/110. Tesi di laurea: "Nuova SSE telecontrollata per trazione ferroviaria di Vigonza (Pd)": riguarda l'analisi di un SSE di trasformazione di energia elettrica e del suo relativo telecontrollo a distanza.

1995÷2000 Istituto tecnico industriale "M.Buonarroti", Trento

- Maturità tecnica quinquennale indirizzo elettrotecnico con votazione 90/100

#### Conoscenze informatiche

- Sistemi operativi: Windows, Linux, MacOS;
- Software: pacchetto Office, pacchetto OpenOffice, Adobe Acrobat, Autocad 2D, Revit, software Edilclima, Primus, software illuminotecnici, software fotovoltaici

#### Conoscenze linguistiche

Inglese

- giugno 2007: diploma KET (Cambridge Key English Test) livello A2 ottenuto presso CLM Trento;

Tedesco

- Scolastico

#### Esperienze lavorative

- Da 01 gennaio 2012  
Funzionario tecnico abilitato a tempo indeterminato – D base - presso "Comune di Trento – Servizio Attività Edilizia - Edilizia Pubblica". Progettazione, direzione lavori e contabilità di impianti elettrici e meccanici; certificatore energetico.

#### *Incarichi principali:*

- Progettazione impianti elettrici e speciali, direttore operativo impianti elettrici e speciali, contabilità: "Area sportiva (campo calcio e palazzina spogliatoi) Martignano (Tn)";
- Direttore operativo impianti elettrici e speciali, contabilità: "Nuovo asilo nido di Ravina (Tn)";
- Progettazione impianti elettrici-speciali e meccanici, direttore

- operativo impianti elettrici-speciali e meccanici, contabilità: "Nuova mensa scolastica a servizio del comparto scolastico F.Crispi" a Trento;
- Direttore operativo impianti elettrici e speciali, contabilità: "Nuovo asilo nido di Martignano (Tn)";
- Direttore operativo impianti elettrici e speciali, contabilità: "Parco verde pubblico - lotto III - preso Melta di Gardolo (Tn)";
- Progettazione impianti elettrici e speciali e direttore operativo impianti elettrici e meccanici: "Nuovo polo uffici tecnici Comune di Trento in via S.Giovanni Bosco(Tn)";
- Progettazione impianti elettrici e speciali, direttore operativo impianti elettrici e speciali, contabilità: "Ampliamento scuola primaria A.Schmid (Tn)";
- Progettazione impianti elettrici-speciali e meccanici, direttore operativo impianti elettrici-speciali e meccanici, contabilità: "Nuova mensa scolastica presso scuola primaria S.Vigilio a Vela di Trento";
- Direttore operativo impianti elettrici-speciali e meccanici, contabilità: "Nuovo Tempio Crematorio presso cimitero monumentale di Trento";
- Membro commissione tecnica aggiudicatrice appalto pubblico per "Servizio gestione/manutenzione energia, climatizzazione estiva, impianti elettrici e impianti idrico sanitari" degli immobili di proprietà del Comune di Trento;
- Redazione attestato di prestazione energetica (A.P.E.) di:
  - ampliamento scuola primaria di Meano (Tn);
  - nuova mensa scolastica presso scuola Pedrolli di Gardolo (Tn);
  - complesso scolastico F.Crispi a Trento;
- Dicembre 2007 ÷ Dicembre 2011  
Collaborazione con Studio Tecnico dott.ing. Paolo Palmieri: progettazione impianti elettrici e tecnologici civili e industriali (illuminazione pubbliche, gallerie stradali e ferroviarie, magazzini, biblioteche, impianti sportivi, impianti fotovoltaici, media tensione, domotica); Direzione Lavori e contabilità; sicurezza cantieri secondo D.Lgs 81/08.
- Luglio 2006 ÷ Novembre 2007  
Collaborazione con Stain Engineering s.r.l.: progettazione impianti elettrici civili e industriali (studi dentistici, alberghi, illuminazione pubbliche, gallerie, magazzini, abitazioni).
- Tesi svolta presso RFI (Rete Ferroviaria Italiana) di Mestre (Ve)
- Lavori stagionali

## Interessi

- Da maggio 2010 a dicembre 2016 consigliere comunale di maggioranza con delega alle Politiche Giovanili presso il Comune di Calavino (Tn);
- Musica: dal 1993 componente Corpo Bandistico di Calavino (Tn) come suonatore di corno
- Volontariato sociale, agricoltura, sport e lettura

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

f.to  
ALBERTO RICCI

