

Curriculum Vitae
Andreas Von Lutz

Dati personali

Data di nascita

Residenza

Cittadinanza

Istruzione

09.1994 – 07.2000 Istituto tecnico industriale “M. Valier”, Bolzano, Elettrotecnica

10.2000 – 10.2004 Università di Bologna, Ingegneria, B. Sc Ingegneria Elettrica

02.2006 – 06.2006 Budapest University of Technology, Semestre all'estero

10.2004 – 12.2007 Università di Bologna, Ingegneria, M. Sc. Ingegneria Elettrica

Specializzazione: distribuzione dell'energia elettrica Tesi di laurea:” Ottimizzazione dei consumi di energia elettrica nelle gallerie stradali di media lunghezza “, voto 110/100

06.2008 Esame di stato Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria

04.2009 Iscrizione all'albo dell'ordine degli ingegneri di Bolzano

02.2012 Coordinatore della sicurezza riconosciuto sec. D. Lgs. 14.09.2008

01.2014 Membro commissione impianti dell'ordine ingegneri di Bolzano

**Corsi di formazione
professionale**

12.2020 Corso Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici Corsi Partecipante

11.2021 Progettazione di impianti per energie rinnovabili

01.2022 BIM e Mixed Reality - la nuova frontiera della digitalizzazione delle costruzioni

05.2022 Gli effetti dei ribassi eccessivi nelle gare per i servizi tecnici di ingegneria e architettura

07.2022 Ingegneria e Sostenibilità - fissione e fusione nucleare, decommissioning e gestione dei rifiuti radioattivi

07.2022 Gli impianti fotovoltaici industriali

10.2022 Illuminazione di Emergenza dalle Prescrizioni normative e legislative alle soluzioni progettuali

11.2022 Circuiti in corrente alternata - Principi di funzionamento e soluzione di eventuali problemi Altre attività

12.2022 Energia nelle aziende: come affrontare la decarbonizzazione e il caro prezzi

04.2023 I nuovi criteri ambientali minimi per i servizi di progettazione in edilizia D.M. 23.06.22 aspetti energetici ed impiantistici

05.2023 Prevenzione Incendi - Impianti fotovoltaici e rischio di incendio

05.2023 Sostenibilità ambientale, etica e deontologia professionale

07.2023 Tecniche di produzione e metodi di impiego di idrogeno rinnovabile

**Principali lavori
pubblici nel
settore
progettazione
strutturale,
effettuati negli
ultimi 10 anni**

- Ristrutturazione e ampliamento del Pronto Soccorso, Ospedale „F. Tappeiner “, di Merano - Provincia Autonoma di Bolzano (304.422,00 €);
- Ospedale Bressanone – sicurezza dell'approvvigionamento energetico (998.000,00 €);
- Nuovo Centro Anziani Villaggio S. Elisabetta a Varna - APSP “Santo Spirito” (4.360.257,17 €);
- Casa di cura St. Josef Merano - Suore di Carità – (4.656.953,45 €);
- Area Ex-Stadlhof Laimburg - Pool of Excellence - Provincia Autonoma di Bolzano (2.022.975,88 €);
- Circonvallazione di Castelbello e Calsano - Provincia Autonoma di Bolzano (10.598.767,95 €);
- Galleria Floronzo e nuovo accesso Val Badia - Provincia Autonoma di Bolzano (3.389.396,71 €)