

CURRICULUM VITAE

agg. 06/2018

Carlo Noselli
Ingegnere civile edile
Dottore di ricerca

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Attività professionale**
- Progettazione architettonica, progettazione statica, direzione lavori, prevenzione incendi, coordinamento sicurezza, verifiche di progetto, collaudo, supporto tecnico - opere civili pubbliche e private
- dal 2010** Socio, legale rappresentante e direttore tecnico della società di ingegneria Ennequadro Engineering S.r.l.
- 1997-2009** Libero professionista associato delle Studio di Architettura, Tiziano Noselli Architetto Carlo Noselli Ingegnere
- 1995-1997** Libero professionista singolo
- Altre attività**
- dal 2015** Membro del Gruppo di lavoro Indoor Environmental Quality – TIS innovation park
- dal 2013** Membro del Gruppo di lavoro Facciate degli edifici – TIS innovation park
- 1994-2013** Iscritto al Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Trento, collaborazione ad attività di ricerca, attività di supporto alla didattica
- 1995-1996** Collaborazione arch. Claudio Lucchin e arch. Roberto D'Ambrogio:
Collaborazione arch. Valentino Andriolo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1985** Diploma di maturità scientifica – Liceo scientifico E.Torricelli - Bolzano
- 1994** Laurea in Ingegneria Civile, Sezione Edile - Facoltà di Ingegneria, Università di Trento
- 1994** Abilitazione all'esercizio della professione
- 1994** Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bolzano al nr. 961
- 1997-1998** Abilitazione per coordinatori D.Lgs. 494/96 – Ordine degli Ingegneri della Provincia Autonoma di Bolzano
- 2006** Esperto Casaclima
- 2006** Collaudatore (opere edili – collaudi statici) iscritto all'Albo Provincia dei Collaudatori – Provincia Autonoma di Bolzano
- 2007** Dottorato di ricerca in "Modellazione, conservazione e controllo dei materiali e delle strutture", Università di Trento in consorzio con le Università di Brescia, Padova, Trieste, Udine e lo IUAV di Venezia

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

- Corsi più significativi e più recenti:
- 2013-2014** FACE – Façades Architecture Construction Engineering – Eurac Bolzano
- 2016** Corso per Esperto in gestione dell'energia (EGE) – durata 40 ore – Assoservizi Trento
- 2016** BIM Building Information Modelling - Ordine Ingegneri della Provincia di Bolzano
- 2017** Seminario "Attività quale membro commissione tecnica di valutazione" - Ordine Ingegneri della Provincia di Bolzano
- 2017** Seminario "Efficienza Energetica, comfort e sicurezza sismica – La progettazione integrata di edifici in muratura moderna - Ordine Ingegneri della Provincia di Bolzano
- 2017** Seminario "10 anni di Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro – novità ed approfondimenti inerenti i cantieri temporanei o mobili - Ordine Ingegneri della Provincia di Bolzano
- 2018** Seminario "NTC 2018 – Considerazioni sul nuovo testo normativo e principali innovazioni introdotte" - Ordine Ingegneri della Provincia di Bolzano

PUBBLICAZIONI

- 2015** "Linee Guida sul Comfort" – Gruppo di lavoro Indoor Environmental Quality – TIS Bolzano
- 2013** "Linee Guida Facciate" – Gruppo di lavoro Facciate degli edifici – TIS Bolzano
- 2004** "Compiti e responsabilità del Committente nel processo edilizio" con M.P. Gatti pubblicato in "Tecnica e diritto – L'ingegneria forense, i compiti e le responsabilità nel processo edilizio" – Il Sole 24 ORE
- 1994** "Edifici produttivi: luoghi della memoria del lavoro e della memoria architettonica" con M.P. Gatti in "Gli algoritmi del disegno – La chiamano archeologia ma è industriale" Atti del convegno nov. 1994. Università di Trieste e di Udine

COMPETENZE PERSONALI

Lingue	Lingua madre italiano Tedesco scolastico
Competenze digitali	Buone competenze digitali: suite per ufficio (Microsoft Office), elaborazione digitale delle immagini (Photoshop, Indesign), elaborazione grafica (AutoCAD, Revit base), preventivazione e contabilità lavori (PRIMUS), strumenti di calcolo strutturale FEM (SAP2000), Beamcad, Sismicad
Altre competenze	Patente guida A, B Buone competenze comunicative sviluppate in ambito professionale in particolare nell'attività supporto alla didattica (UNI TN) Buone competenze organizzative e gestionali sviluppate in ambito professionale in particolare nell'attività di gestione dell'ufficio (max 8 collaboratori) e attraverso l'espletamento di incarichi di project management e di supporto tecnico Modellismo

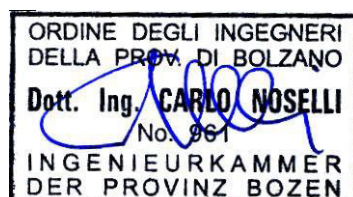
COMPETENZE PROFESSIONALI

Progettazione e direzione lavori generale di opere di edilizia civile	Opere recenti esemplificative: Nuova sede "Biblioteca Provinciale C. Augusta" a Bolzano, Elaborazione di un progetto per il risanamento energetico secondo EFRE-FESR 2017 Scuola Materna e Casa della Cultura Penone-Cortaccia, Palazzetto dello Sport di Laives, Manutenzione straordinaria della piscina annessa alle scuole medie di Laives
Progettazione e direzione lavori statica	Istituto Tecnico Industriale G. Galilei a Bolzano, Nuova palazzina servizi IDA Bolzano presso eco center spa, Pizzeria Europa a Colle Isarco (BZ)
Progettazione di prevenzione incendi	OMYA S.p.A. a Vipiteno, Istituto Tecnico Industriale G. Galilei a Bolzano
Coordinamento sicurezza (D.Lgs. 81)	Affidamento del servizio di coordinamento della sicurezza in esecuzione per lavori di ripristino e risanamento interno alloggi IPES a Bolzano e dintorni, Pizzeria Europa a Colle Isarco (BZ), Punto di raccolta Collalbo, Punto di raccolta Collepiastra
Verifiche di progetto ai fini della validazione	Costruzione di una nuova sede per la Ripartizione Personale in Bolzano, Scuola elementare "J.W. von Goethe" (adeguamento cucina e mensa)
Collaudo	Costruzione di 36 alloggi militari in Via Resia a Bolzano, Ristrutturazione dell'ex edificio Marsedil a Bolzano, Ampliamento del centro di formazione professionale "L. Einaudi" a Bolzano (Nuovi laboratori)
Supporto tecnico	Supporto tecnico per i contratti con importo superiore a € 40.000,00 della Provincia Autonoma di Bolzano, Supporto tecnico all'Energy Management della Provincia Autonoma di Bolzano
Ulteriori competenze specifiche	Riabilitazione strutturale, involucro edilizio, facility management, energy management, riqualificazione energetica

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali.

Bolzano, 30 giugno 2018

Carlo Noselli



CURRICULUM VITAE

Aktual. 06/2018

Carlo Noselli
Bauingenieur
Forschungsdoktor PhD

BERUFSERFAHRUNG

Berufliche Tätigkeit	Architektonische Planung, statische Planung, Bauleitung, Brandverhütung, Sicherheitskoordinierung, Projektprüfungen, Abnahmeprüfung, technische Unterstützung – Zivilbauten im öffentlichen und privaten Bereich
seit 2010	Gesellschafter, gesetzlicher Vertreter und technischer Leiter der Ingenieurgesellschaft Ennequadro Engineering GmbH
1997-2009	freiberuflich tätiger Gesellschafter des Studio di Architettura Tiziano Noselli Architetto Carlo Noselli Ingegnere
1995-1997	einzelner Freiberufler

Sonstige Tätigkeiten

seit 2015	Mitglied der Arbeitsgruppe Indoor Environmental Quality – TIS innovation park
seit 2013	Mitglied der Arbeitsgruppe Fassaden – TIS innovation park
1994-2013	Eingetragen bei der Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen der Universität Trient, Mitarbeit an Forschungstätigkeit, unterstützende Tätigkeit bei Lehrveranstaltungen
1995-1996	Mitarbeit Arch. Claudio Lucchin und Arch. Roberto D'Ambrogio: Mitarbeit Arch. Valentino Andriolo

SCHUL- UND BERUFSBILDUNG

1985	Matura am Wissenschaftlichen Lyzeum – Liceo scientifico E. Torricelli - Bozen
1994	Doktorat in Bauingenieurwesen an der Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Universität Trient
1994	Befähigung zur Ausübung des Berufs
1994	Eintragung bei der Ingenieurkammer der Provinz Bozen unter der Nr. 961
1997-1998	Befähigung für Koordinatoren GvD 494/96 – Ingenieurkammer der Autonomen Provinz Bozen
2006	KlimaHaus-Experte
2006	Eintragung in das Landesverzeichnis der Abnahmeprüfer (Bauwerke – statische Abnahmen) – Autonome Provinz Bozen
2007	Forschungsdoktorat im Bereich "Modellierung, Erhaltung und Kontrolle der Materialien und Strukturen", Universität Trient gemeinsam mit den Universitäten Brescia, Padua, Triest, Udine und dem Institut für Architektur der Universität Venedig

BERUFSORIENTIERTE WEITERBILDUNG

	Bedeutendsten und letzten Kurs:
2013-2014	Kurs FACE – Façades Architecture Construction Engineering – Eurac Bozen
2016	Kurs für Experten der Energieverwaltung (Corso per Esperto in gestione dell'energia - EGE) – Dauer 40 Stunden – Assoservizi Trient
2016	BIM Building Information Modelling - Ingenieurkammer der Provinz Bozen
2017	Seminar "Tätigkeit als Mitglied der Beurteilungsfachkommission" - Ingenieurkammer der Provinz Bozen
2017	Seminar „Energieeffizienz, Komfort und Erdbebensicherheit – Die integrierte Planung von Gebäude aus modernem Mauerwerk“ - Ingenieurkammer der Provinz Bozen
2017	Seminar „10 Jahre Einheitstext über Gesundheitsschutz und Sicherheit am Arbeitsplatz: Neuigkeiten und Vertiefungen bezüglich der zeitlich begrenzten und ortsveränderlichen Bausstellen - Ingenieurkammer der Provinz Bozen
2018	Seminar „NTC 2018 – Ueberlegungen über den neuen Normentext mit besonderer Berücksichtigung der wichtigsten eingeführten Neuerungen“ - Ingenieurkammer der Provinz Bozen

VERÖFFENTLICHUNGEN

- 2015** "Leitlinien für Komfort" – Arbeitsgruppe Indoor Environmental Quality – TIS Bozen
2013 "Leitlinien für Fassaden" – Arbeitsgruppe Fassaden – TIS Bozen
2004 "Compiti e responsabilità del Committente nel processo edilizio" mit M.P. Gatti, veröffentlicht in "Tecnica e diritto – L'ingegneria forense, i compiti e le responsabilità nel processo edilizio" – II Sole 24 ORE
1994 "Edifici produttivi: luoghi della memoria del lavoro e della memoria architettonica" mit M.P. Gatti in "Gli algoritmi del disegno – La chiamano archeologia ma è industriale", Akte der Tagung Nov. 1994, Universitäten Triest und Udine

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

- Sprachen** Muttersprache Italienisch
Deutsch (Schulniveau)
- Computerkenntnisse** Gute digitale Kenntnisse: Büro-Suite (Microsoft Office), digitale Bildbearbeitung (Photoshop, Indesign), grafische Bearbeitung (AutoCAD, Revit base), Erstellen von Kostenvoranschlägen und Buchhaltung für Arbeiten (PRIMUS), Instrumente zur strukturellen Berechnung FEM (SAP2000), Beamcad, Sismicad
- Sonstige Fähigkeiten** Führerschein A, B
Gute kommunikative Fähigkeiten, entfaltet im beruflichen Rahmen und im Besonderen bei der Unterstützung der Lehrtätigkeit (UNI TN)
Gute organisatorische Fähigkeiten und Verwaltungsfähigkeiten, entfaltet im beruflichen Rahmen und im Besonderen bei der Führung und Verwaltung des Büros (max 8 Mitarbeiter) sowie durch die Ausführung von Aufträgen für Project Management und technische Unterstützung Modellbau

BERUFLICHE FÄHIGKEITEN

- Als Beispiel angeführte neuere Arbeiten und Bauwerke:
- Planung und allgemeine Bauleitung von Hochbauarbeiten (Zivilbauten)** Neue Bibliothek "Claudia Augusta" Bozen Kindergarten und Vereinshaus Penon – Erstellung eines Projektes zur energetischen Sanierung laut EFRE-FESR 2017, Sportgebäude in Leifers, außerordentliche Instandhaltung des Schwimmbads bei den Mittelschulen von Leifers
Statische Planung und Bauleitung Gewerbeoberschule G. Galilei in Bozen, Neues Dienstgebäude ARA Bozen bei der eco center AG, Restaurant Europa in Gossensas (BZ)
Planung der Brandverhütung OMYA AG in Sterzing, Gewerbeoberschule G. Galilei in Bozen
- Sicherheitskoordinierung (GvD 81)** Beauftragung der Sicherheitskoordination für die Sanierung und Innensanierung von IPES-Wohnungen in und um Bozen, Restaurant Europa in Gossensass (BZ), Sammelpunkt Klobenstein, Sammelpunkt Steinegg
- Projektprüfungen für die Zwecke der Validierung Abnahmeprüfung** Bau eines neuen Sitzes für die Abteilung Personal in Bozen, Grundschule "J.W. von Goethe" (Anpassung der Küche und Mensa)
Neubau von 36 Wohnungen für das Militärpersonal in der Reschenstrasse in Bozen, Bauliche Umgestaltung des ehemaligen Marsedil-Gebäudes in Bozen, Erweiterung des Berufsbildungszentrums "L. Einaudi" in Bozen (neue Labors)
- Technische Unterstützung** Technische Unterstützung für Verträge, die 40.000,00 € der Autonomen Provinz Bozen überschreiten, Technische Unterstützung für das Energy Management der Autonomen Provinz Bozen
- Weitere fachliche Kompetenzen** Strukturelle Sanierung, Gebäudehülle, Facility Management, Energy Management, energetische Sanierung

Ich gebe meine Einwilligung zur Bearbeitung meiner personenbezogenen Daten gemäß den geltenden Vorschriften zum Schutz personenbezogener Daten zu.

Bozen, 30. Juni 2018
Carlo Noselli

