

## Stefano FRONZA

Nato a Bolzano il 19/07/1981

Laurea ingegneria edile architettura 23/10/2007 presso l'università di Bologna

Tesi in sviluppo urbano presso l'Universitat Politècnica de València (UPV) con progetto Erasmus

Iscritto all'albo degli ingegneri di Bolzano n. 1749 (anno di iscrizione:2008)

---

### **Aggiornamento formativo**

#### **2016**

- Corso PPP Prof. Amatucci (Bocconi)
- 30/09 – 04/11 Corso presso Trentino School of Management STEP : Metodi e strumenti di governo del territorio per il contenimento dell'espansione e la riqualificazione urbana.

#### **2015**

- 24/03-30/04: Corso base "Autodesk Revit" (30 ore)
- 21/05: Convegno Maggioli su PPP e project financing (Avv. I. Paradisi; Prof. Nicolai; Prof L. Bisio )
- 19-20/03: Corso di aggiornamento su progettazione e costruzione delle pavimentazioni stradali

#### **2014**

- 23/09 – 17/12: Corso PPP presso la fondazione CUOA (VI) - SINLOC

#### **2013**

- 27-28/03 Corso PPP (Ing. O. D'Accursio)
- 21/10/2013 – 02/04/2014 Corso coordinatore per la sicurezza (120 ore)

#### **2009**

- Corso base Casaclima
- 

### **Esperienze professionali:**

#### **2017**

- 01/03/2017 Inizio nuova Collaborazione con lo studio di architettura Area 17

#### **2015**

- Studio di fattibilità per casa monofamiliare a Bolzano
- Concessione edilizia per la ristrutturazione di un sottotetto a Bolzano
- Collaborazioni con lo studio di architettura "Area 17"  
*Attività: Progettazione edifici privati*

#### **2014**

- Collaborazioni con lo studio di architettura "Area 17"  
*Attività: Progettazione edifici privati*
- Variazione PUC del comune di Bolzano  
*Passaggio da verde-bosco a verde agricolo nell'ambito di un progetto di riqualificazione energetica*
- Realizzazione della guida per l'utilizzo delle formule matematiche per la distribuzione del punteggio nelle gare d'appalto. *Analisi e spiegazione dell'utilizzo delle formule proposte negli allegati G, M, P del regolamento al codice dei contratti d.P.R. 207/2010*

#### **2013**

- Progetto del centro di ippoterapia di Salorno

*Attività: progettazione preliminare definitiva ed esecutiva; concessione edilizia e supporto alla DL.*

## **2012**

- Collaborazione con Ing. L. Bertotti e lo studio di ingegneria "Plan Team"  
*Attività: progettazione delle sistemazioni paesaggistiche della galleria S. Daniele a Nord di Ora.*
- 05/11/2012: inizio contratto con l'agenzia per i contratti pubblici della Provincia Autonoma di Bolzano  
*Attività: Analisi sviluppo e collaudo del sistema informativo per le gare d'appalto;  
Analisi del contesto normativo e delle linee guide di ANAC;  
Supporto alle stazioni appaltanti nell'utilizzo del sistema e nella configurazione delle gare.*

## **2011**

- 05-08/2011: Periodo di prova presso la Ripartizione 38 della Provincia Autonoma di Bolzano
- Concorso presso la ripartizione 38 mobilità (2° classificato)

## **2010**

- 09/2010: Inizio collaborazione professionale esterna con ASTAT per il collaudo della prima versione del sistema informativo sui contratti pubblici (SICP)

## **2009**

- Collaborazione con lo studio di architettura "Area 17"  
*Attività: progettazione edifici residenziali elaborazione di piani di attuazione, varianti al PUC e progettazione per concorsi.*
- Collaborazione con l'Arch. M. Girolodi  
*Attività: Concorso per la sistemazione paesaggistica dei ponti della statale nei pressi di S. Cristina (2° classificati)*

## **2008-2009**

- Collaborazione con lo studio di architettura "Tacus & Didonè"  
*Attività: progettazione edifici residenziali e museali.*

## **2006-2007**

- Tirocinio presso lo studio "Area 270" di Bologna (primi test con il programma "Revit" di Autodesk)

## **2002**

- Collaborazione con lo studio di architettura "Tacus & Didonè" a Bolzano per la realizzazione del museo Trauttmansdorff a Merano

---

### ***Programmi utilizzati***

Mc Neel - Rhinoceros + Grasshopper

Autodesk - Autocad

Dassault - Draftsight

Nemetschek – Vectorworks

Nemetschek – Graphisoft Archicad

Autodesk - Revit

Adobe – Photoshop

Adobe - Illustrator

Adobe – Indesign

Open office  
Libre office

Microsoft –Word  
Microsoft- Excel  
Microsoft- Power Point

Apple – Pages  
Apple – Numbers  
Apple – Keynote

Sketchup  
Cinema 4D+ Vray

## Stefano FRONZA

Geboren am 19.07.1981 in Bozen

Bauingenieurwesen - Studium der Architektur an der Universität Bologna 23.10.2007

Diplomarbeit in Stadtentwicklung an der Universitat Politècnica de València (UPV) Erasmusprojekt

Eingetragen im Verzeichnis der Ingenieure von Bozen (Nr.1749) seit 2008

---

### Weiterbildung

#### 2016

- Kurs PPP Prof. Amatucci (Bocconi)
- 30/09 – 04/11 Kurs in der Trentino School of Management STEP : Methoden und Werkzeuge der territorialen Regierung zur Eindämmung der Zersiedelung und zur Stadterneuerung

#### 2015

- 24/03-30/04: Basiskurs "Autodesk Revit" (30 Stunden)
- 21/05: Tagung Maggioli zu PPP und Project Financing (RA. I. Paradisi; Prof. Nicolai; Prof L. Bisio )
- 19-20/03: Kurs Planung und Bau von Straßenbelägen

#### 2014

- 23/09 – 17/12: Kurs PPP der Stiftung CUOA (VI) - SINLOC

#### 2013

- 27-28/03 Kurs PPP (Ing. O. D'Accursio)
- 21/10/2013 – 02/04/2014 Kurs für Sicherheitskoordinatoren (120 Stunden)

#### 2009

- Basiskurs Klimahaus
- 

### Berufserfahrung:

#### 2017

- 01/03/2017 Beginn der Zusammenarbeit mit dem Architekturbüro Area 17

#### 2015

- Durchführbarkeitsstudie Einfamilienhaus in Bozen
- Baugenehmigung zur Renovierung eines Dachgeschosses in Bozen
- Zusammenarbeit mit dem Architekturbüro Area 17  
*Tätigkeit: Planung von Privatgebäuden*

#### 2014

- Zusammenarbeit mit dem Architekturbüro Area 17  
*Tätigkeit: Planung von Privatgebäuden*
- Abänderung des Bauleitplans der Stadtgemeinde Bozen  
*Umwidmung von Wald in landwirtschaftliche Grünfläche im Rahmen eines Projekts zur energetischen Sanierung*
- Realisierung der Richtlinien zur Benutzung der mathematischen Formeln bezüglich der Punktebewertung in den öffentlichen Vergaben. *Analyse und Erläuterung der Anwendung der Formeln laut den Anlagen G, M, P der Durchführungsverordnung zum Kodex für öffentliche Aufträge DPR 207/2010*

#### 2013

- Planung des Reittherapiezentrums von Salurn  
*Tätigkeit: Vorentwurf, definitive und ausführende Planung; Baukonzession und Unterstützung der Bauleitung*

## 2012

- Zusammenarbeit mit dem Ingenieurbüro "Plan Team" und Ing. L. Bertotti  
*Tätigkeit: Entwurf der Landschaftsgestaltung des Tunnels S. Daniele nördlich von Auer*
- 05/11/2012: Vertragsbeginn bei der Agentur für öffentliche Aufträge der Autonomen Provinz Bozen  
*Tätigkeit: Entwicklung und Abnahme des Informationssystems für öffentliche Ausschreibungen; Analyse der rechtlichen Rahmenbedingungen und Richtlinien der ANAC Unterstützung der Vergabestellen bei der Anwendung des Systems und bei den Ausschreibungen*

## 2011

- 05-08/2011: Probezeit in der Abt. 38 Mobilität der Autonomen Provinz Bozen
- Wettbewerb der Abteilung 38 Mobilität (2. Klassifizierter)

## 2010

- 09/2010: Beginn der beruflichen Zusammenarbeit mit ASTAT zur Abnahme der ersten Version des Informationssystems für öffentliche Aufträge (ISOV)

## 2009

- Zusammenarbeit mit dem Architekturbüro „Area 17 “  
*Tätigkeit: Gestaltung von Wohngebäuden, Durchführungspläne, Abänderung des Bauleitplans, Entwürfe für Wettbewerbe*
- Zusammenarbeit mit Architekt M. Girolidi  
*Wettbewerb für die Landschaftsgestaltung der Brücken an der Staatsstrasse bei Sankt Christina (2° Klass.)*

## 2008-2009

- Zusammenarbeit mit dem Architekturbüro "Tacus & Didonè"  
*Tätigkeit: Planung von Wohngebäuden und Museen*

## 2006-2007

- Praktikum im Studio "Area 270" in Bologna (erste Versuche mit "Autodesk Revit")

## 2002

- Zusammenarbeit mit dem Architekturbüro "Tacus & Didonè" in Bozen zur Realisierung des Museums Schloss Trauttmansdorff in Meran

---

## Verwendete Programme:

Mc Neel - Rhinoceros + Grasshopper  
Autodesk - Autocad  
Dassault - Draftsight  
Nemetschek – Vectorworks  
Nemetschek – Graphisoft Archicad  
Autodesk - Revit  
Adobe – Photoshop  
Adobe - Illustrator  
Adobe – Indesign  
Open office  
Libre office  
Microsoft –Word  
Microsoft- Excel  
Microsoft- Power Point  
Apple – Pages  
Apple – Numbers  
Apple – Keynote  
Sketchup  
Cinema 4D+ Vray