

Lebenslauf



Dr.-Ing. M. Arch. **Lucio Blandini**

geboren am 23. Mai 1976 in Catania/Italien
verheiratet, 2 Söhne (12 und 7 Jahre alt)

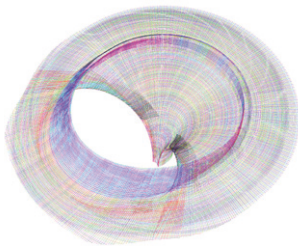
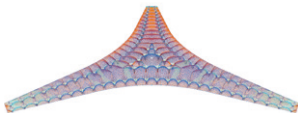
Deutsche und italienische Staatsbürgerschaft
Sprachkenntnisse: Deutsch, Englisch, Italienisch, Französisch

Hasenbergsteige 42a, 70197 Stuttgart
Tel +49.152.22 70 72 54 - lblandini@hotmail.com



Ausbildung, Forschung und Lehre

- seit 2018 Projektleiter für das Forschungsprojekt „DigitalTWIN“
- seit 2014 Referee Int. Journal of Adhesion and Adhesives bei Elsevier/Niederlande
- seit 2012 Lehrbeauftragter am ILEK, Universität Stuttgart/Deutschland
- 2010 - 2016 Scientific Committee/Chairman, Glass Performance Days/Finnland
- 2008 & 2018 Mitglied der Jury für den Stuttgarter Leichtbaupreis
- 2006 Dozent an der Architekturfakultät Venedig (IUAV)/Italien
- 2005 Visiting Student an der Architectural Association, London/GB
- 2004 - 2006 Master in Architecture, University of Pennsylvania/USA (Fulbright Stipendium)
- 2005 Promotion im Bauingenieurwesen an der Universität Stuttgart/Deutschland zum Thema „Structural Use of Adhesives in Glass Shells“ (Note 1,0) (Daimler Stiftung und DAAD Stipendium)
- 2001 - 2004 Doktorand am ILEK, Universität Stuttgart/Deutschland
- 1994 - 2000 Bauingenieurstudium an den Univ. Catania & Bologna/Italien (Abschlussnote: summa cum laude)
- 1989 - 1994 Gymnasialabschluss am Liceo Classico Spedalieri, Catania/Italien



Beruflicher Werdegang

- seit 2018 Vorstand und Partner von Werner Sobek, Stuttgart/Deutschland
- seit 2017 Gründung und Leitung der interdisziplinären BIM-Gruppe bei Werner Sobek, Stuttgart/Deutschland
- seit 2012 Prokurist und Teamleiter bei Werner Sobek, Stuttgart/Deutschland
- seit 2009 Licensed engineer for highrise buildings, Dubai/VAE
- seit 2006 Projektleiter bei Werner Sobek, Stuttgart/Deutschland
- 2005 Projekttingenieur bei Büro Happold, New York/USA
- 2001 - 2002 Projekttingenieur bei Werner Sobek, Stuttgart/Deutschland



Wichtigste Projekte

- Kuwait International Airport (Terminal 2), Kuwait City
- Forschungsprojekt „DigitalTWIN“
- wasl Tower, Dubai/VAE
- Etiihad Museum, Dubai/VAE
- Haus der Europäischen Geschichte, Brüssel/Belgien (German Design Award 2020)
- Tiefbahnhof Stuttgart/Deutschland
- Doha Exhibition and Convention Center, Doha/Katar
- Audi Messestände in Genf (2012), Paris (2012) und Frankfurt (IAA 2013 und 2015)
- Casa Natale Enzo Ferrari, Modena/Italien
- Japan Post, Tokio/Japan
- Mansueto Library, Chicago/USA (SEAOI Award Best Large Structure 2011)
- Hotel Kameha Grand, Bonn/Deutschland (MIPIM Award 2010)
- Moiré Stair Tower, Bonn/Deutschland

