

Bauingenieurin und Architektin, Klimahaus Beraterin

	Zweisprachigkeitsprüfung B
	<div style="background-color: black; width: 200px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div>




BERUFSERFAHRUNG

<p style="text-align: center;">Technische Assistentin 2018, Bozen</p>	<p>Ich bin mich mit der Entwicklung des NOI Techparks beschäftigen: Development, Construction & Facility Management.</p>
<p style="text-align: center;">Energieberaterin Seit 2016</p>	<p>Ich betreue Beratungen für Gemeinden und effiziente Gebäudehüllen und habe die Gelegenheit strategische Projekte zu pflegen.</p>
<p style="text-align: center;">Klimahaus Academy Referentin 2016, Klimahausmesse, Bozen</p>	<p>Vorstellung über das Thema „Studium natürliches und künstliches Lichtes und Energieverbrauch“.</p>
<p style="text-align: center;">Fachberaterin und Account Manager 2015, Bologna</p>	<p>Für die berühmteste Firma, in der internationalen Welt der Architekturwettbewerbe, pflegte ich die Kontakte mit Realitäten, wie Stararchitekten, Universitäten und öffentlichen Verwaltungen. Zudem war ich für die on-line Kommunikation verantwortlicher.</p>
<p style="text-align: center;">Graphikerin 2013 – 2016</p>	<p>Als Fotografin und Editorin arbeitete an verschiedenen Sportereignissen und kulturellen Veranstaltungen.</p>
<p style="text-align: center;">Schatzungsexpertin 2014, Bologna</p>	<p>Gutachten von Immobilien und Grundstücken: Besichtigungen, Werturteile, Katasterrecherchen.</p>
<p style="text-align: center;">Praktikantin beim Planungsatelier 2012, Bologna</p>	<p>Lösungen für denkmalgeschützte Gebäude, Innendesign, Behindertenerreichbarkeit.</p>

WEITERBILDUNG

<p>„Akustische Maßnahmen in Gebäuden und Luftdichtheit“</p>	<p>16 Stunden - Lösungen um den akustischen Komfort und über die Maßnahmen zur Verbesserung.</p>
<p>„Energieeffizienzförderungen in KMU“</p>	<p>13 Stunden - freiwilligen Energieeffizienzmaßnahmen für KMU's und mögliche Vorbilder des Energie-Audits.</p>
<p style="text-align: center;">Weiterbildender Master in „Energieeffizienz von Gebäuden. Design, Optimierung und Management.“</p>	<p>1500 Stunden - nachhaltige Planung und Energiesanierung, mit großer Aufmerksamkeit auf die Umweltgesundheit und auf das Wohlbefinden des Insassen. Fokussierte Forschung in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Baustoffen, Bauphysik, Detailplanung; - Sanierungsmaßnahmen; - Erneuerbare Energien; - ABSCHLUßARBEIT: „Optimierung vom naturalen Licht und vom visuellen Wohlbefinden“.
<p>„BIM – die neue Herausforderung“</p>	<p>8 Stunden - Methode und Perspektive für die Building Information Modeling im Planungsbereich.</p>

Ingegnere edile – Architetto, Consulente CasaClima

	Esame di bilinguismo B
	

ESPERIENZA LAVORATIVA

Assistente tecnica 2018, Bolzano	Mi occupo dello sviluppo del NOI Techpark: Development, Construction & Facility Management.
Consulente energetica Dal 2016	Presto consulenze energetiche per comuni ed edifici efficienti e ho l'opportunità di curare progetti di importanza strategica.
Relatore per Klimahaus Academy 2016, Fiera CasaClima, Bolzano	Relazione sul tema „Studio della luce naturale e artificiale e fabbisogno energetico“.
Consulente e Account Manager 2015, Bologna	Ho curato le relazioni con realtà quali archistar, università e pubbliche amministrazioni per una nota società di concorsi internazionali di architettura. Ero inoltre responsabile per i social media.
Grafica 2013 – 2016	Ho collaborato come fotografa ed editor per diverse manifestazioni sportive e culturali.
Collaboratore presso C.T.U. 2014, Bologna	Perizie di immobili e terreni: verifica, valutazione estimativa e ricerche catastali.
Tirocinio in studio di architettura 2012, Bologna	Soluzioni per edifici tutelati dalle Belle Arti, per il design di interni e per il superamento delle barriere architettoniche.

FORMAZIONE PROFESSIONALE

“Acustica edilizia e tenuta all'aria”	16 ore - soluzioni per il comfort acustico e misure per l'ottimizzazione .
“Efficienza energetica nelle PMI”	13 ore – Misure volontarie di efficientamento per PMI e possibili modelli di audit energetico.
Master di II livello in „Efficienza energetica degli edifici. Design, ottimizzazione e gestione.“	1500 ore - progettazione sostenibile e risanamento energetico, con speciale attenzione alla salubrità dell'ambiente e al comfort dell'utente. Focus di ricerca su: - Materiali edili, fisica ambientale degli edifici e progettazione di dettaglio; - Misure di risanamento; - Energie rinnovabili; - Tesi finale: „Ottimizzazione della luce naturale e del comfort visivo“.
“BIM – die neue Herausforderung”	8 ore - Metodo e prospettive per il Building Information Modeling nella progettazione architettonica.

Firmato digitalmente da

ALESSANDRA CAPELLI

CN = CAPELLI ALESSANDRA
C = IT