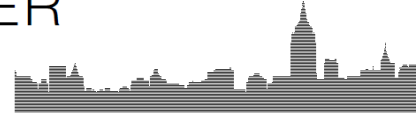


RONALD E. SALAZAR BURGER

ARCHITEKT A-15809
UMWELTBERATER CI-098-17



Lebenslauf

Persönliche Daten:

Name: Ronald Salazar Burger
Staatsangehörigkeit: Costa ricanisch
Geburtsdatum: 01.09.1977
Familienstand: verheiratet
Wohnsitz: Santo Domingo, Heredia, Costa Rica
Kontaktnummern:
Mobil: (+506) 8893-0892
Geschäftlich: (+506) 4030-1982
Fax: (+506) 2244-5842
Postfach: 3100-757 Santo Domingo



Akademische Ausbildung:

Grundschule: Padre Benito Saenz, Santo Domingo, Heredia, Costa Rica
Weiterführende Schule: Colegio Claretiano, Mercedes Norte, Heredia, Costa Rica
Universität: Abschluss in Architektur, Universidad Central de Costa Rica

Weitere Fähigkeiten:

Sprachen:

Spanisch	Muttersprache
Englisch	Fließend in Wort und Schrift
Deutsch	Grundkenntnisse

Software:

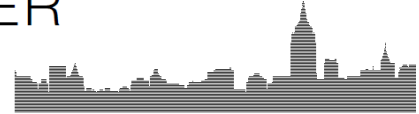
AutoCAD	Ausgezeichnet
Revit	Gut
Windows 95, 98 y 2000	Sehr gut
Microsoft Excel, Word, Power Point	Sehr gut
Windows Project Manager 4.0	Sehr gut

Tel. +(506) 4030-1982
Mobil +(506) 8893-0892

Fax +(506) 2244-5842
ronald.salazar@salburger.com

RONALD E. SALAZAR BURGER

ARCHITEKT A-15809
UMWELTBERATER CI-098-17



Andere:

- Führerschein Klasse B1
- Eigenes Auto

Berufserfahrung:

Salburg S.A.

Zeitraum:	Von 2003 bis 2007.
Position:	Architekt, Assistent im Ingenieurwesen und Entwurf.
Tätigkeiten:	Überprüfung von Entwürfen und Budgetplanung, Programmierung von Projekten, Aufstellung von Kostenvoranschlägen und Angeboten, Assistenz der Verwaltung und der Baustellenprüfung sowie umfassende Betreuung von Projekten.
Koordination:	Überprüfung der Montage und Vertikalität von Fernmeldetürmen des ICE in Costa Rica. ALCATEL GSM 400 K (Erweiterung). Entwurf und Anfertigung von Bauplänen.
Konstruktion:	Überprüfung, Kontrolle und Konstruktion der Standorte für Telefonmasten. Entwurf und Ausführung des Baus der Rohrleitungen sowie des Parkes in Montecillos der Provinz Alajuela in Costa Rica.

Salburg Diseño y Estructuras S.A.

Zeitraum:	Seit 2007 bis heute
Position:	Architekt, Präsident und Geschäftsführer.
Tätigkeiten:	Entwurf, Konstruktionspläne, Programmierung von Projekten, Aufnahme von Bauarbeiten, akademische Lehre, Budgetplanung und Aufstellung von Angeboten, Assistenz der Verwaltung und der Baustellenprüfung sowie umfassende Betreuung von Projekten.
Beratungsstelle:	Anfertigung von Plänen für die Nationale Universität von Costa Rica. Erstellung von Vorentwürfen, verschiedene Konstruktionspläne, Bearbeitung aller erforderlichen Dokumente sowie technische Leitung von Wohnbauprojekten.
Konstruktion:	Bau von Einfamilienhäusern.

Erfahrungen bei Salburg S.A. (2003-2007)

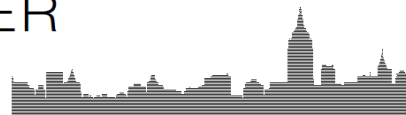
Tel. +(506) 4030-1982
Mobil +(506) 8893-0892

Fax +(506) 2244-5842
ronald.salazar@salburgcr.com

RONALD E. SALAZAR BURGER

ARCHITEKT A-15809

UMWELTBERATER CI-098-17



<u>Projekt</u>	<u>Beschreibung der Arbeit</u>	<u>Dauer</u>
Inspektion, Verwaltung, Verbesserung und Bau verschiedener Standorte für Telefonmasten.	Inspektion und Verwaltung des Projekts, Nebenvertrag mit ALCATEL – ICE Projekt 400 K GSM Gesamtanzahl der Standorte: 41	(2004-2007)
Bau der Wege zu den Funkbasen von RED GSM Red Global	Bau der Zugangswege und ergänzende Arbeiten der Funkbasen Standorte: Palmira in Cañas, Empalme in San Cristóbal, Lepanto in Jicaral und El Brujo in Buenos Aires Eigentümer: Das Costa-ricansiche Institut für Elektrizität (Instituto Costarricense de Electricidad ICE)	14 Wochen (2004)
Konstruktion von Stützmauern, um den Standort zu stabilisieren RED GSM Red Global	Entwurf und Bau von 98 m ³ Stützmauern, Abwassersysteme und ergänzende Arbeiten an den Funkbasen Standort: Sarchí, Alajuela Eigentümer: Das Costa-ricansiche Institut für Elektrizität (Instituto Costarricense de Electricidad ICE)	2 Wochen (2004)
Konstruktion von Rohbauten, Telefonsystemen und Stromnetzen PLAZA FUTURA	Schlüsselfertige Konstruktion von Rohbauten, von Telefonsystem und unterirdischer Energieleitungen. PLAZA FUTURA Standort: Santa Ana, Liberia, Costa Rica Eigentümer: Plaza Futura Inversiones	10 Wochen (2007)
Konstruktion von Rohrleitungen von QUEBRADA BARRO	Schlüsselfertige Konstruktion von Abwasserkanälen mit ergänzenden Arbeiten Standort: Montecillos Alajuela, Costa Rica Eigentümer: ADI Montecillos – Gemeindeverwaltung von Alajuela	10 Wochen (2007)
Entwurf und Konstruktion der ersten Etappe des Projektes PASEO VERDE.	Entwurf und schlüsselfertige Konstruktion der ersten Etappe des Parkes, bekannt unter dem Namen Projekt PASEO VERDE. Standort: Montecillos Alajuela, Costa Rica Eigentümer: ADI Montecillos – Gemeindeverwaltung von Alajuela	10 Wochen (2007)
Entwurf und Anfertigung von Bauplänen	Wohnhäuser. Kunde: Mayella Rojas Standort: Pérez Zeledón, Costa Rica	2 Wochen (2008)
Ausführung von Bauarbeiten für Salburg S.A.	4 Standorte für Telefonmasten für Ganesa	9 Wochen (2012)
Ausführung von Bauarbeiten für Salburg S.A.	5 Standorte für Telefonmasten für Costa Pacífico	2 Wochen (2012)

Erfahrungen bei Salburg Diseño y Estructuras S.A. (2007 bis heute)

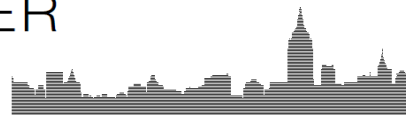
<u>Projekt</u>	<u>Beschreibung der Arbeit</u>	<u>Dauer</u>
Neugestaltung des Einkaufszentrums in Desamparados, Costa Rica.	Anfertigung eines Vorentwurfs. Vorschlag in Ausführung mit dem Architekten Andrés Hernández.	2 Wochen (2008)
Struktureller Entwurf für die Banco Popular	Überprüfung und Gestaltung von strukturellen Platten für die Banco Popular en Quepos, Costa Rica. In Zusammenarbeit mit dem Ingenieur Stefan Salazar Burger	2 Wochen (2008)
Lehre an der Universidad Interamericana	Kunde: Universidad Interamericana, Costa Rica Kurse über Strukturen 1 für Architekten. 5 Quartale.	(2008-2009)

Tel. +(506) 4030-1982
Mobil +(506) 8893-0892

Fax +(506) 2244-5842
ronald.salazar@salburgcr.com

RONALD E. SALAZAR BURGER

ARCHITEKT A-15809
UMWELTBERATER CI-098-17



Entwurf und Anfertigung von Konstruktionsplänen.	Wohnhaus. Kunde: Mayella Rojas, Standort: Pérez Zeledón, Costa Rica.	2 Wochen (2008)
Architektonische und topografische Eröffnung.	Kunde: Universidad Nacional. Architektonische Eröffnung folgender Gebäude: <ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Studios • Rektorat • Vizerektoriat • Vorratslager • Bibliothek Joaquín García Monge • Fakultät der exakten Wissenschaften und der Naturwissenschaften • Fakultät der Erde und des Meeres Topografische Eröffnung des Kampus Omar Dengo und OVISICORI.	18 Wochen (2008-2009)
Lehre an der Universidad Interamericana	Kunde: Universität Interamericana, Costa Rica Design-Workshop 10, 11 und 12, strukturelle Bautechniken. 3 Quartale.	(2008-2009)
Angebote von architektonischen Entwürfen und zugehörige Infrastruktur.	Kunde: Gemeindeverwaltung von Heredia. Stufenweise Überarbeitung des kommunalen Marktes in Heredia über zwei Etagen. Entwurf von Infrastruktursystemen für das Grundstück. Entwurf von Fußgängerzonen und grünen Zonen im Umkreis des Grundstückes.	Präsentiert am 12. Februar, 2009. (pausiert)
Entwurf des Umbaus der Wohnung.	Kunde: Sandra María Barrientos Escobar. Umbau für die Erweiterung um zwei Stockwerke.	12 Wochen (2009)
Festlegung der Pläne für die Umgestaltung des Gemeinderates Alajuela	Kunde: Architekt Jorge Abarca und Ingenieur Miguel Cruz. Analyse von architektonischen und strukturellen Abbildungen des Projektes „Umgestaltung des Gemeinderates Alajuela“ und der vorherige Prozess, um das Erwägte genau umzusetzen.	3 Wochen (März 2009)
Entwurf und Konstruktion	Kunde: Ana María Schapiro Sánchez, Wohnhaus von 250 m ²	28 Wochen (2009-2010)
Entwurf von Bauplänen	Kunde: Salburg S.A., Architektonischer Entwurf und Anfertigung von Bauplänen für die Überdachung des Sportplatzes der Schule Taller Pedagógico Montebello	11 Wochen (2010)
Architektonischer und struktureller Entwurf	Kunde: Roberto Aguilar Architektonische Gestaltung und Anfertigung von Bauplänen für ein Wohnhaus.	3 Wochen (2010)
Erstellung von Vorentwürfen	Kunde: Roberto Aguilar Entwurf von Vorprojekten von Büros/Lagerräume in Lindora in Santa Ana.	3 Wochen (2010)
Lehre an der Universidad Latina in Heredia.	Kunde: Universidad Latina, Heredia, Costa Rica Kurs: Statikkurs 1 für Architekten. 1 Quartal.	16 Wochen (2010)
Lehre an der Universität Latina in Heredia.	Kunde: Universidad Latina, Heredia, Costa Rica. Kurs: Kurse über Strukturen 2 für Architekten, 1 Quartal.	16 Wochen (2010)
Entwürfe und Vorentwürfe	Kunde: Roberto Aguilar Bürogebäude der Bauunternehmens Consbieke in Cartago	3 Wochen (2010)
Entwurf und Bau	Kunde: Roberto Leonardo Chacón Zamora Größe: Wohnhaus von 120 m ²	14 Wochen 2010
Entwurf und Bau	Kunde: Jorge Jabes Escalante Aguilar Größe: Wohnhaus von 314 m ²	38 Wochen (2010-2011)

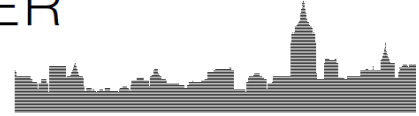
Tel. +(506) 4030-1982
Mobil +(506) 8893-0892

Fax +(506) 2244-5842
ronald.salazar@salburgcr.com

RONALD E. SALAZAR BURGER

ARCHITEKT A-15809

UMWELTBERATER CI-098-17

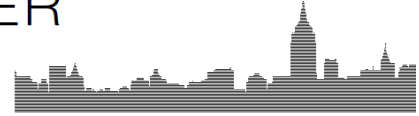


Struktureller Entwurf	Kunde: Roberto Aguilar Wohnhaus für Cuajiniquil Beach House S.A.	7 Wochen (2011)
Struktureller Entwurf	Kunde: Josniki S.A. Größe: Wohnhaus von 1248 m ²	7 Wochen (2011)
Struktureller Entwurf	Kunde: Roberto Aguilar Projekt "casa tranquila" Größe: 429 m ²	6 Wochen (2011)
Architektonischer Entwurf	Kunde: Ray Rhoton Projekt "Iglesia Vida" Größe: 498 m ²	8 Wochen (2011)
Entwurf und Bau	Kunde: Mauricio Mora Größe: Wohnhaus von 55 m ²	12 Wochen (2011-2012)
Architektonische Eröffnung	Wohnhaus Patricia Clare	2 Wochen (2012)
Modellierung 3d für Marley Murillo	Proyecto Templo María Reina del Amor. San Gerardo de Grecia.	7 Wochen (2012)
Entwurf und Bau	Kundin: Andrea Ramírez Herrera Größe: Wohnhaus mit 140m ² Ort: Grundstück 98, Kondominium Tierras del Café	14 Wochen (2013)
Entwurf und Bau	Kunde: Alejandro Rodríguez Jara Größe: Wohnhaus mit 285m ² Ort: Grundstück 210, Kondominium Tierras del Café	32 Wochen (2014)
Entwurf und Bau	Kunde: Freddy Calvo Chavarría Größe: Wohnhaus mit 134 m ² Ort: Grundstück 210, Kondominium Tierras del Café.	22 Wochen (2014)
Entwurf und Bau	Kunde: James Vargas Vargas, Wohnhaus mit 182 m ² , Ort: Grundstück 347, Kondominium Tierras del Café.	26 Wochen (2014)
Entwurf und Bau	Kundin: Alba Luz Giraldo Duque Größe: Wohnhaus mit 367 m ² Ort: Grundstück 12, Kondominium Tierras del Café.	52 Wochen (2015)
Entwurf und Bau	Kunde: Braulio Obando Chacón Größe: Wohnhaus mit 127.31 m ² . Ort: Grundstück 320, Kondominium Tierras del Café.	21 Wochen (2015)
Entwurf und Bau	Kundin: Angie Escalante Chávez, Größe: Erweiterung eines Wohnhauses von 158.41 m ² Ort: Grundstück in Barrantes de Flores in Heredia. Haus 23i, Wohnanlage Villaflores	6 Wochen (2015 noch offenstehender Bau)
Entwurf und Bau	Kunde: Christian Rodolfo Hernández Chacón Größe: Wohnhaus mit 158.55 m ² Ort: Grundstück in Santo Tomás in Santo Domingo, Heredia. Vom Salón Comuna 100m südlich und 40m östlich.	24 Wochen (2016)
Entwurf und Bau	Kunde: Eduardo Retana Moreira Größe: Wohnhaus mit 271.12 m ² Ort: San Juan, Santa Bárbara, Heredia, 100m nördlich des Sägewerkes Lara.	32 Wochen (2016)
Entwurf und Bau	Kunde: Luis Diego Campos Quesada Größe: Kommerzielles Gebäude von 170.00 m ² Ort: Heredia Zentrum, nördliche Seite der Kirche El Carmen.	32 Wochen (2016)
Inspektion	Kundin: Ericka Villalobos Chaves Größe: Ausbau eines Wohnhauses von 153 m ²	In Arbeit

RONALD E. SALAZAR BURGER

ARCHITEKT A-15809

UMWELTBERATER CI-098-17



Eröffnung eines Wohnhauses	Kunde: Carlos Quiros. Größe: Architektonische Eröffnung eines Gebäudes von de 544 m ²	2 Wochen
Eröffnung eines Wohnhauses	Kunde: Francisco Rojas Größe: Architektonische Eröffnung eines Wohnhauses von 318 m ²	1 Woche
Bearbeitung von Bauplänen	Kunde: Francisco Rojas. Bearbeitung und Fertigung der strukturellen und elektromechanischen Pläne für ein Haus auf dem Grundstück 85-3-F, Kondominium Gregal	4 Wochen
Bearbeitung des Grundrisses	Kunde: Francisco Rojas Bearbeitung und Fertigung des Grundrisses für den Entwurf aller zusätzlichen Arbeiten für das Grundstück Nr. 2, gegenüber des Kondominiums Manuel Antonio de Quepos	3 Wochen

Atte:

Arq. Ronald Salazar Burger
A-15809
Ced. 1-0979-0256

Tel. +(506) 4030-1982
Mobil +(506) 8893-0892

Fax +(506) 2244-5842
ronald.salazar@salburger.com