
Raymundo Carlo Rodriguez Tejeda



Persönliche Daten

Geburtsdatum	10. Februar 1982
Geburtsort	Holguin, Kuba
Familienstand	verheiratet
Staatsbürgerschaft	Kubaner

Berufserfahrung

- | | |
|-----------------------|--|
| 2019 bis Heute | Tejeda Ing. Büro für Planung und Projektmanagment
Wasser, Umwelt, Bau |
| 2018 bis 2020 | Projektmanager von WATERMAS (ERASMUS + Projekt), Hochschule Magdeburg – Stendal, Deutschland |
| 2011 bis 2018 | Professor für Wasserwirtschaft an Universität Holguin, Holguin, Kuba <ul style="list-style-type: none">• Gastvorträge und Vorlesungen an verschiedenen Universitäten Kubas und an der Hochschule Magdeburg – Stendal (BRD)• Er leitete das Kompetenzzentrum für Stoffstrom- und Ressourcenwirtschaft an der Universität Holguin• Leiter des WATERMAS Projekt (ERASMUS +) an der Universität Holguin.• Organisationsplaner der Zusammenarbeit mit der Western Universität, Kanada |
| 2017 bis heute | Wasserwirtschaft Ingenieur
Wasserwirtschaft Konsultieren bei der Firma DIWI (UK) Ltd <ul style="list-style-type: none">• Entwurf der Ableitung der Straßen• Entwurf der Kanäle• Entwurf der Brücken |
| 2008 bis 2011 | Wasserwirtschaft Ingenieur
Unternehmen von Untersuchungen und hydraulischen Projekten in der Firma Raudal, Holguín, Kuba <ul style="list-style-type: none">• Entwurf von Dämmen• Gestaltung des Hochwasserschutzes• Projekte der Organisation von Arbeiten |

- Entwurf von Kanalbrücken
 - Entwurf von Kanälen
 - Wasserbau
- 2007 bis 2008** **Wasserwirtschaft Ingenieur**
Auftragnehmer von hydraulischen Projekten bei der Firma ESI DIP TRASVASES
- Aufsicht über den Bau von hydraulischen Staudämmen

Ausbildung

- 2001 - 2007 Studium als Wasserwirtschaftsingenieur an der Universität Oriente in Santiago
2007 Diplomprüfung als Ingenieur
2011 – 2014 Studium des Wasserbaus Abschluss als Master an der Universität CUJAE,
Havanna, Kuba.

Bereiche der Tätigkeiten: Wasserbau, Angewandte Hydraulik, Sedimenttransport,
Universitätskurse: Hochwasserschutz, Numerische Methoden und
Computeranwendung, Bau, Konstruktion und Betrieb von
Wasserbauwerken, Staudämme, Überlaufkanäle, Düker, Brücken,
offener Kanal, GIS, Vorschlag von Wasseraufbereitung zum Trinken,
Abfallbehandlung, Hydraulikmaschinen, hydrologische,
Wasserkraftwerke, physikalische Modelle, Wassermanagement in
der Karibik auf der Beispiel Kuba.

Numerische Erosion und lokale Reinigung, Kanäle ,
Modellversuche: Kontaminierender Transport durch Grundwasser und Flüssen,
Rohren und Systemen der Verteilung
von Wasser.

Besondere Expertise: Staudämme, Überlauf, Sedimenttransport und lokale Reinigung,
Düker, Brücken, Hochwasserschutz, Bau,
Etwurf und Konstruktion von Wasserbauwerken,
Offene Kanalen, physikalische Modelle, erneuerbare Energien und
Projektmanagement.

Projekte: Mehr als 20 nationale und internationale Wasserbauprojekte.

Publikationen: 10 Projektberichte.

Raymundo Carlo Rodriguez Tejada
Wefenslebener Berg 4
39365 Eilsleben
Deutschland

Telefon: **+4915779850304**
Email:tejada@tejedaingburo.com
rrodrigueztejeda@gmail.com
Homepage: www.tejedaingburo.com
Skype: rrodriguez375

Mitgliedschaft:

Mitglied Ingenieurkammer des Landes Sachsen - Anhalt Nr.27015
Mitglied in der Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft
Mitglied der DWA

Union der Ingenieure und Architekten des Baus von Kuba
(UNAICC) und Vizepräsident der Hydraulik Gesellschaft in Holguin.

Belohnungen:

Absolvent mit Goldem Titel (fast 2% aller Schüler)
Bester Jung-Professor an der Holguin Universität in der Rektor
Belohnung (2013)
Besser Hydraulikingenieur im Beitrag zur Entwicklung Der Union
der Ingenieure und Architekten vom Bau von Kuba (UNAICC),
während der Periode (2013 - 2017)
Titel des Fachmann von Hoch-Niveau (2017)

Besondere Kenntnisse

Computerkenntnisse	Microsoft Office, AutoCAD, Civil 3D, HEC-RAS, HEC-HMS, Hec-RasRim, ArcGIS, Matlab, Statgraphics, SAP, QGis, Feeflow, HY-8
Sprachkenntnisse	Spanisch - Muttersprache Englisch – C1 Deutsch – B2
Hobbys	Sprache, Geschichte, Taichi