

CURRICULUM VITAE MIGUEL ANGEL MORALES COLLAZOS

DATOS PERSONALES

Nacionalidad: Venezolano.

Teléfonos: 0416-4749350/0414-2119684/0212-8149854.

E-mail: miguelmc11@gmail.com.

Dirección: Calle Ocumare, Urb. Colinas de Bello Monte, Baruta, Estado Miranda



PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero geólogo con experiencia en manejo de riesgos de desastres, gestión comunitaria del riesgo, geotecnia, diseño de carreteras e ingeniería ambiental. Especialista en Manejo tecnológico de riesgo de desastres con erupciones volcánicas, deslizamientos y flujo de detritos (JICA 2011). Diploma en políticas públicas de seguridad ciudadana y convivencia (UCAB 2012). Funcionario de Protección Civil Miranda del 2009 al 2015 y Líder de la oficina de Gestión del Riesgo, responsable de la gerencia técnica y operativa de programas y proyectos en mitigación de riesgos de desastres y respuesta humanitaria en condiciones de crisis hasta abril del 2015. Representante por Protección Civil Miranda en proyectos DIPECHO 2011, 2012 y 2013 (financiados por ECHO y Caritas France). Facilitador internacional de la Carta Humanitaria y Normas Mínimas para la Respuesta Humanitaria del Proyecto Esfera (con registro en la base de datos oficial del Proyecto Esfera en Ginebra), instructor de diversos tópicos (14 títulos de cursos) en ingeniería aplicada, adaptación al cambio climático y geociencias, evaluación de proyectos y gestión de riesgos en seguridad alimentaria nutricional. Experiencia en formación técnica de trabajadores humanitarios y promoción de prácticas ambientales. Investigador y autor de varios trabajos, manuales y estudios. Egresado de cursos de FAO en Seguridad Alimentaria Nutricional, Riesgo Agroclimático entre otros.

EDUCACIÓN SUPERIOR

- UCV. **Diplomado Planificación Ambiental en la Gestión de Riesgos**. 2015
- ULA. **Diplomado Actualización docente en gestión de riesgos de desastres**. 2015.
- UCV. Facultad de Ingeniería. Departamento de Vialidad. Escolaridad culminada de la **Especialización en Diseño de Carreteras**. En espera de defensa de trabajo de grado.
- UCV. **Curso modular de ampliación en ingeniería de tránsito**. 2015.
- UCV. **Curso avanzado de ampliación en proyectos viales**. 2015.
- UCAB. **Diplomado Políticas Públicas de Seguridad Ciudadana-Convivencia**. 2012.
- JICA. Especialización Programa de Entrenamiento: “**Disaster Risk Management Technology on Volcanic Eruption, Landslides and Debris Flow**”. Japón, 2011.
- UNIVERSIDAD DE LOS ANDES. Facultad de Ingeniería. Escuela de Ingeniería Geológica. 2001-2006 Título obtenido: **Ingeniero Geólogo**. Mérida, Egreso: 14/12/2006

IDIOMAS

- **Francés:** Escritura: Buena Comprensión: Media Expresión Oral: Media
- **Inglés:** Escritura: Fluida Comprensión: Fluida Expresión Oral: Fluida

EXPERIENCIA LABORAL

CARITAS DE VENEZUELA

Encargado de incidencia Municipal-Comunidad en el VII Proyecto DIPECHO. 18 de mayo de 2015 a la actualidad.

PROTECCIÓN CIVIL MIRANDA

- Director de Operaciones. 28 de agosto de 2012 al 31 de marzo de 2015.
- Coordinador de Procesos de Inspección de Riesgos y Evaluación de Daños. 03 de mayo de 2012 al 28 de agosto de 2012.
- Coordinador de Procesos Técnicos de Ingeniería y Prevención. 10 de enero de 2011 al 03 de mayo de 2012.
- Jefe División de Gestión de Riesgo. 01 de septiembre de 2009 al 10 de enero de 2011.

UNEFA

Profesor, Cátedra: Materiales y Ensayos. Núcleo Maracay. Abril al 18 de mayo de 2009.

UNIMIN

Supervisor de Minas, Planta Monay. 05 de Agosto al 13 de noviembre de 2008.

ING. PASCUAL PERAZZO E ING. OMAIRA BLANCO

- Ingeniero Inspector, Proyecto: Desarrollo Cívico-Militar en la Base Naval “Gral. Pedro Pérez Delgado” Puerto de Nutrias, Barinas. 04 de Febrero al 01 de Agosto de 2008.
- Ingeniero Inspector, proyecto: Construcción de aliviadero en el embalse “Víctor Martín Elvira”, Onia-Estado Mérida. 15 de Mayo de 2007 al 01 de febrero de 2008.
- Ingeniero Inspector, Proyecto: Movimiento de tierra en la Base Naval “Gral. Pedro Pérez Delgado” Puerto de Nutrias, Barinas. 01 de Marzo al 12 de Mayo de 2007.

UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

Becario Académico en el Área de Mineralogía Óptica. Escuela de Ingeniería Geológica. Cargo obtenido por Concurso. 30 de Abril al 15 de Septiembre de 2007.