

Ministerio de Obras Públicas y de Transporte

Pastora Flores, Deyman Vladimir

Institución: Ministerio de Obras Públicas y de Transporte
Nombre: Pastora Flores, Deyman Vladimir
Teléfono: 2528-3048
Email: deyman.pastora@mop.gob.sv
Cargo: Director Ad-honorem de la Dirección de Adaptación al Cambio Climático y Gestión Estratégica del Riesgo (DACGER)
Dirección: Km. 5 1/2 carretera a Santa Tecla, Plantel MOP, San Salvador.

Curriculum:

Formación Académica:

De Septiembre 2009 a Noviembre 2010

Maestría En Ciencias En Recursos Hidráulicos, Opción Hidrología.

Principales materias o capacidades estudiadas:

El Pensum se enfoca en el conocimiento y análisis especializado del comportamiento del Agua, en las áreas de Hidrología e Hidráulica y Gestión del recurso Hídrico.

Centro de estudios: Universidad de San Carlos de Guatemala.

De Marzo 1998 a Noviembre 2007

Ingeniero Civil.

Principales materias o capacidades estudiadas:

Las áreas principales vistas son de Estructuras y Construcción, el área de hidrología e hidráulica se ve en menor grado, pero en esta área fue en donde desarrolle mi mayor capacidad profesional.

Centro de estudios: Universidad Centroamericana "José Simeón Cañas" UCA.

Mayo-Julio 2012

Diploma de capacitación en "Disaster Mitigation and Restoration for Public Works (River, Road and Port)."

Centro de estudios: Curso presencial en Japón patrocinado por JICA El Salvador, Beca otorgada como parte de los programas de cooperación internacional del gobierno de Japón, impartido por expertos Japoneses de instituciones gubernamentales y privados.

Noviembre-diciembre 2012

Diploma de capacitación en "Brigde Enhancement and Disaster Management.",

Centro de estudios: Curso presencial en Japón patrocinado por JICA El Salvador, como parte del proyecto GENSAI, impartido por expertos japoneses de Nippon Koei Co., Ltd.

Junio 2012

Diploma de capacitación en "SuperSting System and Resistivity Field Training.",

Centro de estudios: Curso patrocinado por JICA El Salvador, como parte del proyecto GENSAI, impartido por Hasan Aktarakci, Ph. D, especialista de la empresa AGE Advanced Geosciences Europe, S. L.

Mayo 2012

Diploma de capacitación en "Principios de Morfodinámica Fluvial en Zonas Inundables",

Centro de estudios: Curso patrocinado por El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) en coordinación con el Programa Salvadoreño de Investigación sobre Desarrollo y Medio Ambiente (PRISMA) y el apoyo de la Alianza Clima y Desarrollo (CDKN), impartido por: Dra. Guillermina Garzón.

Abril 2012

Diploma de capacitación en "Sistema de adquisición de Datos Sísmicos y Uso y operación del Sistema Geometrics Smartseis ST Sismógrafo."

Centro de estudios: Curso patrocinado por JICA El Salvador, como parte del proyecto GENSAI, impartido por: Francisco Torres, Ing., especialista de la empresa GEOMETRICS.

Julio 2010

Diploma en "Simulación Estocástica en Recursos Hídricos",

Centro de estudios: Curso patrocinado por el Servicio Alemán de Intercambio Académico DAAD, impartido por la Universidad de San Carlos de Guatemala y la Escuela Regional de Ingeniería Sanitaria y Recursos Hidráulicos.

Enero 2010

Diploma en "Adaptación Al Cambio Climático Visión Post COPENHAGUE",

Centro de estudios: Curso patrocinado por Universidad de San Carlos de Guatemala y la Escuela Regional de Ingeniería Sanitaria y Recursos Hidráulicos.

Diciembre 2009

Diploma en "Derechos De Aguas",

Centro de estudios: Curso patrocinado por Universidad de San Carlos de Guatemala y la Escuela Regional de Ingeniería Sanitaria y Recursos Hidráulicos

Octubre 2009

Diploma en "Hidrología",

Centro de estudios: Curso patrocinado por Universidad de San Carlos de Guatemala y la Escuela Regional de Ingeniería Sanitaria y Recursos Hidráulicos.

Julio 2005

Diploma en "Programa de Formación General a la Gestión Ambiental y de Riesgos en el AMSS".

Centro de estudios: Curso patrocinado por OPAMSS y Geólogos del Mundo.

Experiencia Laboral:

-De diciembre 2010 hasta la fecha.

Cargo: Técnico especialista en estudios Hidrológicos/Hidráulicos en la Subdirección de Puentes y Obras de Paso (SPOP) de la Dirección de Adaptación al Cambio Climático y Gestión Estratégica del Riesgo (DACGER).

Funciones principales: Realizar los estudios correspondientes para la determinación de la vulnerabilidad de las estructuras de puentes y obras de paso ante el efecto de crecidas e inundaciones de los ríos y quebradas del país.

Institución/Empresa: Ministerio de Obras Públicas, Transporte, Vivienda y Desarrollo Urbano MOPTVDU. Km. 5 Carretera a Santa Tecla, San Salvador.

De Agosto 2008 hasta Agosto 2009.

Cargo: Técnico en hidráulica e hidrología de la Unidad de Planificación Vial (UPV).

Funciones principales: Realizar las revisiones correspondientes a los estudios presentados al MOP que estuvieran relacionados al área de Hidráulica e Hidrología, más específicamente a los diseños hidráulicos e hidrológicos de caminos y carreteras.

Institución/Empresa: Ministerio de Obras Públicas, Transporte, Vivienda y Desarrollo Urbano MOPTVDU. Km. 5 Carretera a Santa Tecla, San Salvador.

De Abril 2008 hasta Agosto 2008.

Cargo: Ingeniero asistente en el área de Hidrogeología.

Funciones principales: Realización de la investigación de campo necesario para la realización de los estudios Hidrogeológicos necesarios para el proyecto "Consultoría Para Capacitar En Manejo y Protección De Fuentes y De Cuencas Hidrográficas, y En Otros Tópicos De Gestión Hídrica a 60 Juntas Directivas Operadoras De Sistemas De Agua Potable Del Sector Rural".

Institución/Empresa: NIPPON KOEI, LAC CO., LTD.