

Ministerio de Obras Públicas y de Transporte

Calderón de Lungo, Sonia Carolina

Institución: Ministerio de Obras Públicas y de Transporte
Nombre: Calderón de Lungo, Sonia Carolina
Teléfono: 2528-3294
Email: sonia.calderon@mop.gob.sv
Cargo: Gerente de Operaciones
Dirección: Km. 5 1/2 carretera a Santa Tecla, Plantel MOP, San Salvador

Curriculum:

Formación académica:

Maestría en Dirección de Empresas, Universidad Centroamericana José Simeón Cañas, UCA 2013-2015

Ingeniería Civil, Universidad Centroamericana José Simeón Cañas, UCA 2004-2009

Experiencia Laboral:

Periodo Marzo 2016- a la fecha

Institución Ministerio de Obras Públicas, Transporte, Vivienda y Desarrollo Urbano Cargo Gerente de Operaciones, Sub dirección General de Construcción y Mantenimiento de la Obra Publica

Periodo Diciembre 2010-Febrero 2016

Institución Ministerio de Obras Públicas, Transporte, Vivienda y Desarrollo Urbano Cargo Especialista, Dirección de Adaptación al Cambio Climático y Gestión Estratégica del Riesgo.

Periodo Febrero 2009 - Noviembre 2010

Cargo Ingeniero Junior, Gestión de Proyecto para el diseño y construcción de la Carretera Longitudinal del Norte

Experiencia Profesional :

Participación en Conferencia Regional de Adaptación al Cambio Climático y Gestión Preventiva del Riesgo para la Infraestructura Pública, elaboración de artículo técnico y presentación con el tema: Cambio Climático en Zonas Urbanas: Caso de Estudio Área Metropolitana de San Salvador". Institución: Ministerio de Obras Públicas, Transporte, Vivienda y Desarrollo Urbano (diciembre 2014).

Participación en primer congreso Centroamericano y del Caribe de Deslizamiento de tierra. Elaboración de artículo técnico y presentación con el tema: Análisis de Lluvia y su Relación con los Deslizamientos". Institución: International Consortium of Landslides (marzo 2013).

Otros Cursos:

Octubre - noviembre 2013: Nombre del curso: Climate Change and Sustainability; Institución: The Energy and Resource Institute, Nueva Delhi, India.

Noviembre - diciembre 2012: Nombre del curso: Geo-hazard Disaster Management; Institución: JICA Centers of Tokyo and Tsukuba, Kyoto University, and Public and Private Experimental facilities in Tsukuba, Japón.