

COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DE PICHINCHA PROGRAMACIÓN DEL VII CONGRESO IBEROAMERICANO DE INGENIERÍA CIVIL:

MIÉRCOLES 08 DE NOVIEMBRE DE 2023

HORA	EVENTO - TEMA – CONFERENCISTAS
08:00 - 09:00	Registro e Inscripciones
09:00 - 09:30	Ceremonia de Inauguración
09:30 - 10:30	Conferencia Magistral del Sr. Ministro de Transportes y Obras Públicas – Ing.
	César Rohon Hervas: <i>«SITUACIÓN ACTUAL DE LA VIALIDAD NACIONAL Y</i>
	CÓMO SE ENFRENTARÁ EL FENÓMENO DE EL NIÑO»
10:30 – 11:00	Coffee break
11:00 – 12:00	Coronel Ing. Enrique Morales Ph.D.:«ANÁLISIS Y DISEÑO DEL SISTEMA DE
	PROTECCIÓN SÍSMICA DEL PROYECTO VIADUCTO SUR – QUINTO PUENTE»
12:00 – 13:00	Ing. Marcelo Romo: «ASPECTOS TÉCNICOS ESPECIALES DEL DISEÑO Y
	CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE SOBRE EL RÍO UPANO»
13:00 – 14:00	Receso Almuerzo
14:00 – 15:00	Ing. Verónica Miranda: «PISOS INDUSTRIALES, CONSTRUCCIÓN Y CONTROL DE
	CALIDAD»
15:00 – 16:00	Ing. James Cárdenas Grisales: «ENFOQUE TRIDIMENSIONAL DE ROTONDAS» -
	(En línea)
16:00 – 16:30	Coffee break
16:30 - 17:30	Ing. Leonardo Escalante: «CONEXIONES A MOMENTO PARA COLUMNAS
	METÁLICAS RECTANGULARES»

JUEVES 09 DE NOVIEMBRE DE 2023

HORA	EVENTO - TEMA - CONFERENCISTAS
08:00 - 09:00	Registro e Inscripciones
09:00 – 10:00	Ing. Marcelo Romo: «INGENIERÍA MULTIDISCIPLINARIA EN LOS PUENTES DEL VIADUCTO SUR DE GUAYAQUIL»
10:00 – 11:00	Ph.D. Víctor Zayas: <i>«ESTADO DEL ARTE EN LOS SISTEMAS DE AISLADORES SÍSMICOS QUE ASEGUREN LA FUNCIONALIDAD CONTINUA EN LAS ESTRUCTURAS»</i>
11:00 - 11:30	Coffee break
11:30 – 12:30	Ing. Esteban Flores: «ESTUDIO PARAMÉTRICO PARA DETERMINAR NIVELES DE CURVATURA EN PUENTES CURVOS CON VIGAS DE ACERO TIPO I Y TUB, ARRIOSTRADOS LATERALMENTE CON PANELES PREFABRICADOS DE HORMIGÓN»
12:30 - 14:00	Receso Almuerzo
14:00 – 15:00	Ing. Jorge Espín Campos: «CREACIÓN DE UN MODELO DE FUENTES SISMOGÉNICAS PARA EL ECUADOR»
15:00 – 16:00	Ing. Christian Garzón: «JUNTAS DE GRAN DESPLAZAMIENTO PARA PUENTES CON AISLADORES SÍSMICOS FRICCIONALES»
16:00 – 16:30	Coffee break
16:30 – 17:30	Ing.Fausto Erazo: «SOLUCIONES DE INGENIERÍA CIVIL AL PROYECTO TOACHI- PILATÓN»

VIERNES 10 DE NOVIEMBRE DE 2023

HORA	EVENTO - TEMA - CONFERENCISTAS
08:00 - 09:00	Registro e Inscripciones
09:00 - 10:00	Ing. Valentino Calderón: «LAS APP COMO MECANISMO DE INVERSIÓN EN
	INFRAESTRUCTURA – CASO COLOMBIANO»
10:00 - 11:00	Ing. Fernando Delgado Velasco: «AUDITORÍAS VIALES» - (En línea)
11:00 - 11:30	Coffee break
11:30 - 12:30	Ing. Santiago Andrade: «EL NUEVO COMPLEJO AMBIENTAL DEL DMQ»
12:30 - 14:00	Receso Almuerzo
14:00 - 15:00	Ing. Santiago Núñez: «EVALUACIÓN DE LOS RIESGOS DEL CLIMA EN LA
	INFRAESTRUCTURA ESTRATÉGICA DEL ECUADOR – CLIMATE RISK INSTITUTE»
15:00 - 16:00	Ec. Víctor Hugo Villacrés: «OPERACIÓN COMERCIAL DEL METRO DE QUITO»
16:00 - 16:30	Coffee break
16:30 – 17:30	Ing. Mario Morán: «COMPORTAMIENTO SÍSMICO DE LAS EDIFICACIONES
	PATRIMONIALES EN TIERRA – CENTRO HISTÓRICO DE QUITO»
17:30 - 18:00	Ceremonia de Clausura