



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 CÓMO SE ENFRENTARÁ EL FENÓMENO DE EL NIÑO»</i>
10:30 – 11:00	Coffee break
11:00 – 12:00	Coronel Ing. Enrique Morales Ph.D.: <i>«ANÁLISIS Y DISEÑO DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN SÍSMICA DEL PROYECTO VIADUCTO SUR – QUINTO PUENTE»</i>
12:00 – 13:00	Ing. Marcelo Romo: <i>«ASPECTOS TÉCNICOS ESPECIALES DEL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE SOBRE EL RÍO UPANO»</i>
13:00 – 14:00	Receso Almuerzo
14:00 – 15:00	Ing. Verónica Miranda: <i>«PISOS INDUSTRIALES, CONSTRUCCIÓN Y CONTROL DE CALIDAD»</i>
15:00 – 16:00	Ing. James Cárdenas Grisales: <i>«ENFOQUE TRIDIMENSIONAL DE ROTONDAS» - (En línea)</i>
16:00 – 16:30	Coffee break
16:30 - 17:30	Ing. Leonardo Escalante: <i>«CONEXIONES A MOMENTO PARA COLUMNAS METÁLICAS RECTANGULARES»</i>

JUEVES 09 DE NOVIEMBRE DE 2023

HORA	EVENTO - TEMA - CONFERENCISTAS
08:00 – 09:00	Registro e Inscripciones
09:00 – 10:00	Ing. Marcelo Romo: <i>«INGENIERÍA MULTIDISCIPLINARIA EN LOS PUENTES DEL VIADUCTO SUR DE GUAYAQUIL»</i>
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: <i>«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»</i>
12:30 – 14:00	Receso Almuerzo
14:00 – 15:00	Ing. Jorge Espín Campos: <i>«CREACIÓN DE UN MODELO DE FUENTES SISMOGÉNICAS PARA EL ECUADOR»</i>
15:00 – 16:00	Ing. Christian Garzón: <i>«JUNTAS DE GRAN DESPLAZAMIENTO PARA PUENTES CON AISLADORES SÍSMICOS FRICCIONALES»</i>
16:00 – 16:30	Coffee break
16:30 – 17:30	Ing. Fausto Erazo: <i>«SOLUCIONES DE INGENIERÍA CIVIL AL PROYECTO TOACHIPILATÓN»</i>

VIERNES 10 DE NOVIEMBRE DE 2023

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