

TRENCHLESS EXPEERTS / EXPERTOS EN TECNOLOGIA SIN ZANJA

PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA

FECHA: 31 DE JULIO DE 2019



SALON REDES HUMEDAS: AUDITORIO ALEJANDRO NOVOA

#	Hora Inicio	Hora Termina	Tema	Conferencista	Entidad/Empresa	País	Memorias
1	8:30am	9:15am	SANEAMIENTO DE TUBERIAS SIN ZANJA CON TECNOLOGIA DE ENROLLADO ESPIRAL	JAVIER SOTOMAYOR	SEKISUI PIPE RENEWAL B.V.	ECUADOR-JAPON	
2	9:15am	10:00am	REHABILITACION REDES LOCALES ALCANTARILLADO SANITARIO SECTOR CIUDAD MONTES. BOGOTA D.C.	LUCAS OLIVELLA	EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTA	COLOMBIA	
3	10:00am	10:45am	ESPECIFICIDADES DE UN PROYECTO DE TUNEL EN MIAMI - FLORIDA	BERNARD THERON	BESSAC ANDINA S.A.S.	FRANCIA	
4	10:45am	11:30am	EL DESAFIO DE CAMBIAR UN PROYECTO TRADICIONAL A SIN ZANJA - CASOS DE EXITO	EDGAR CASTRO	CONTELAC	COLOMBIA	
5	11:30am	12:00m	NORMAS TECNICAS DE TECNOLOGIA SIN ZANJA APLICABLES A ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO	DIEGO CALDERON	EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTA	COLOMBIA	
ALMUERZO LIBRE							
7	1:15pm	2:00pm	BOHRTEC. TECNOLOGIA DE PILOT AUGER BORING PARA LA IN	JUAN CARLOS MORENO	HERRENKNECHT AG	COLOMBIA	
8	2:00pm	2:45pm	SISTEMAS DE RENOVACION ZINZANJA PAVCO- PROYECTO LA VIEJA Y LAS DELICIAS	MARIO ALBERTO PEREZ ACOSTA	MEXICHEM	COLOMBIA	
9	2:45pm	3:30pm	SMALL BORING UNIT - SOFT GROUND	MIGUEL PERRICHON	ROBBINS	MEXICO	
10	3:30pm	4:15pm	EXPERIENCIAS Y TECNICAS EN LA APLICACIÓN DE CIPP CON CURADO UV	WALTER LEON	SG INGENIERIA EN DUCTOS	COLOMBIA	

SALON REDES SECAS: EDIFICIO CENTRO ATICO - SALON BENJAMIN - 1er PISO

11	8:30am	9:15am	CONSIDERACIONES Y PARTICULARIDADES DE LAS TECNOLOGIAS TRENCHLESS PARA REDES SECAS, OIL Y GAS	JUAN PAREJA	CONSULTOR - DISEÑADOR INDEPENDIENTE	COLOMBIA	
12	9:15am	10:00am	TUNELES PARA LINEAS DE TRANSMISION DE ENERGIA E INSTALACION SUBTERRANEA DE CABLES. METODOS DE CONSTRUCCION AMBIENTALMENTE AMIGABLES & EFICIENTES EN COSTOS	BRUNO ROEKER	HERRENKNECHT AG	ALEMANIA	
13	10:00am	12:00m	ULTIMOS AVANCES Y PRACTICAS EN PERFORACION HORIZONTAL DIRIGIDA Y DIRECT PIPE	DANNY CRUMPTON - URSO CAMPOS	GEOENGINEERS INC	ESTADOS UNIDOS-MEXICO	
ALMUERZO LIBRE							
14	1:15pm	2:00pm	FLUIDOS DE PERFORACION APLICADOS EN HDD	VICTOR HUGO ELIZARRARAS	JC PORTAL DRILLING SUPPLIES S.A.S.	MEXICO	
15	2:00pm	2:45pm	TECNOLOGIA PARA DIAGNOSTICO VISUAL Y DETECCION DE FUGAS DE DISTRIBUCION DE GAS SIN SUSPENDER EL SERVICIO	CARLOS MUNERA	C.I. PACIF GROUP	COLOMBIA	
16	2:45pm	3:30pm	PROYECTOS DE GAS EN EL PAIS	JUAN CARLOS PENAGOS	TRANSPORTADORA INTERNACIONAL DE GAS	COLOMBIA	

FECHA: 1 DE AGOSTO DE 2019

PLENARIA DE CONFERENCIA: AUDITORIO PABLO VI

#	Hora Inicio	Hora Termina	Tema	Conferencista	Entidad/Empresa	País	Memorias
17	8:00am	8:45am	APLICACIÓN DE LA TECNOLOGIA PIPE BURSTING NEUMATICO EN RESTITUCION DE DIAMETROS PEQUEÑOS	OCTAVIO VELEZ	TECMECO	COLOMBIA	
18	8:45am	9:15am	EL ALCANTARILLADO COMO SISTEMA INTEGRAL	PEDRO CAMACHO	SWPCOL	COLOMBIA	
19	9:15am	10:00am	DIAGNOSTICO Y DETECCION EFECTIVA DE FUGAS Y CONEXIONES FRAUDULENTAS EN REDES DE ACUEDUCTO SIN SUSPENDER EL SERVICIO	CARLOS MUNERA	C.I. PACIF GROUP	COLOMBIA	
20	10:00am	10:45am	LEVANTAMIENTO DE INFORMACION DE CAMPO Y SU INTEGRACION AL PROCESAMIENTO DE IMAGENES DIGITALES. PARA EL MAPEO SUBTERRANEO PREVIO AL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA	ALBERTO FLOREZ	PROCIMEC	COLOMBIA	
21	10:45am	11:30am	MAPEO PARA LA GESTION DE ACTIVOS	DAVID THOMAS ISELEY-ALICIA PAZ-SOLIS	BAMI-I	ESTADOS UNIDOS-PERU	
22	11:30am	12:15m	EL GEORADAR Y SUS APLICACIONES EN LAS DIVERSAS RAMAS INDUSTRIALES	XIMENA NEIRA - JOSE ANTONIO FONTANA	GEODETECTION SOUTH AMERICA SpA	CHILE	
23	12:15pm	12:45pm	MODELO DE DECISION PARA LA SELECCIÓN DE LA TECNOLOGIA SIN ZANJA EN REHABILITACION DE ALCANTARILLADO	EDWARD TOVAR	UNIVERSIDAD DISTRITAL DE BOGOTA	COLOMBIA	

TALLERES: PATIO AUDITORIO PABLO VI

1	9:00am	12:00m	GPR	SUBSITE	TECMECO	ESTADOS UNIDOS	
2	9:00am	12:00m	GPR	GSSI	GEODETECTION SOUTH AMERICA	CHILE	

VISITA A OBRAS: SPIRAL WOUND

1	1:15pm	4:00pm	Enrollado Helicoidal	Visita Obra: SPIRAL WOUND y MICROTUNEL	SEKISUI - PAVCO MEXICHEM Y BESSAC ANDINA	Buses	
---	--------	--------	----------------------	--	--	-------	--