

Miercoles 14

08:30 - 16:30	Acreditaciones				
	Sesión I		Trabajos Técnicos		
	Cursos				
08:30 - 09:00	1	APERTURA WORKSHOP			
09:00 - 09:30	2	Global Standardisation, importance and impact on measurements Wim Volmer (NMI)			
09:30 - 10:00	3	American Petroleum Institute Standards - Introduction and The API Committee on Petroleum Measurement Sally Goodson (API)			
10:00 - 10:30	4	To (re)calibrate (custody transfer) meters or NOT, that is the questions Jesper Busk (FORCE)			
10:30 - 11:00	Coffee Break	Foyer Auditorium - Exposición Tecnológica			
	Sesión II				
	Trabajos Técnicos				
11:00 - 11:30	5	Función del Grupo de Traducción al Español del COPM de API Roger Burnison (Schlumberger)			
11:30 - 12:00	6	Filosofía de Medición en Desarrollos No Convencionales Emiliano Bodnarín (TOTAL)			
12:00 - 12:30	7	Optimice el potencial de sus recursos: Avances en medición multifásica de hidrocarburos en aplicaciones de shale y no convencionales Mauricio Puente (EMERSON)			
12:30 - 13:30	Almuerzo	Foyer Auditorium - Exposición Tecnológica			
	Sesión III				
	Trabajos Técnicos				
13:30 - 14:00	8	Revisión Resolución 318/2010 Sergio Longueira (Secretaría de Energía)			
14:00 - 14:30	9	Ultrasónicos para líquidos Federico Bianchi (YPF)	Caudalímetro Másico Micromotion 5700		
14:30 - 15:00	10	Virtual Flow Meter Nicolás Gamba (ABB)	EMERSON		
15:00 - 15:30	Coffee Break	Foyer Auditorium - Exposición Tecnológica			
	Sesión IV				
	Trabajos Técnicos				
15:30 - 16:00	11	Reglamentación Decreto 960/17 Marcos Nazar Anchorena (Secretaría de Comercio)			
16:00 - 16:30	12	Limiting Measurement Uncertainty in the Field using Dual Configuration Ultrasonic Gas meters Celso Perez (EMERSON)	Minimizar las diferencias de inventario		
16:30 - 17:00	13	Ánálisis comparativo de control de pozos usando separadores instrumentados y medidores de caudal multifásico sin separación Leandro Ponza (Artec Ingenieria)	BRUNO SCHILLIG		

Jueves 15

08:30 - 16:30	Acreditaciones		
	Sesión I		Trabajos Técnicos
			Cursos
08:30 - 09:00	14	A new kilogramme why and how? Wim Volmer (NMI)	
09:00 - 09:30	15	Determination of losses and measurement tolerances between Ship and Shore Tanks J.C. Ianni (Phillips 66)	
09:30 - 10:00	16	Calibración y Ensayo de medidores de Gas Natural Sergio Ciamparella (TGS)	OMNI 7000
10:00 - 10:30	17	ISO 37001 - SISTEMA DE GESTION ANTISOBORNO Silvio Giacomin (Intertek)	ESCO
10:30 - 11:00	Coffee Break	Foyer Auditorium - Exposición Tecnológica	
	Sesión II		Trabajos Técnicos
11:00 - 11:30	18	Explorando posibilidades en el muestreo manual de crudos viscosos Dario Puebla (TERMAP)	
11:30 - 12:00	19	Compensación dinámica por Num. de Reynolds en Caudalímetros Coriolis Anibal Mazzone (Endress + Hauser)	Mejorar la productividad de los camiones
12:00 - 12:30	20	Mediciones en poliductos con caudalímetros ultrasónicos externos Pablo Batch (ESCO)	BRUNO SCHILLIG
12:30 - 13:30	Almuerzo	Foyer Auditorium - Exposición Tecnológica	
	Sesión III		Trabajos Técnicos
13:30 - 14:00	21	Operador Económico Autorizado Virginia Garimaldi (AFIP - ADUANA)	
14:00 - 14:30	22	La importancia de obtener las cantidades correctas Gonzalez (Camin Cargo)	Flow-X Flexibility demo ABB
14:30 - 15:00	23	Desarrollo Matemático USM (Dry Calibration vs Wet Calibration) Emiliano Bodnarín (TOTAL)	
15:00 - 15:30	Coffee Break	Foyer Auditorium - Exposición Tecnológica	
	Sesión IV		Trabajos Técnicos
15:30 - 16:00	24	Taking the ANGST out of Audit Roger Burnison (Schlumberger)	
16:00 - 16:30	25	Innovación tecnológica en pesaje ferroviario para alcanzar la máxima productividad y seguridad en sus procesos Emilse Donamaria (FULCRUM)	Flow-X introduction ABB
16:30 - 17:00	26	Efecto de la temperatura en las correcciones volumétricas Hugo Alvarez (YPF)	

Viernes 16

08:30 - 16:30	Acreditaciones		
	Sesión I		Trabajos Técnicos
			Cursos
08:30 - 09:00	27	Uso de Caudalímetros ultrasónicos portátiles Pablo Batch (ESCO)	
09:00 - 09:30	28	NMi's services in Oil & Gas Wim Volmer (Nmi)	
09:30 - 10:00	29	Aprendizajes de Terminales de Carga eficientes mejoran la producción del Upstream Tennyson Reed (OneClick)	INSTRUMENTACIÓN WIRELESS SIGNALFIRE ESCO
10:00 - 10:30	30	Sistema de Telemedición en Abastecedoras Adrián López (YPF)	
10:30 - 11:00	Coffee Break	Foyer Auditorium - Exposición Tecnológica	
	Sesión II		Trabajos Técnicos
11:00 - 11:30	31	Técnicas de trazabilidad para la calibración de caudalímetros utilizados en la medición de grandes volúmenes de gas natural a alta presión Brenta (INTI)	CAUDALÍMETRO ULTRA SÓNICO FLEXIM F/G721 ESCO
11:30 - 12:00	32	Nuevas Tendencias en Sistemas de Medición de Hidrocarburos en Camiones de Retail Fernando Andretta (TM&C)	
12:00 - 12:30	33	Ánalysis de mermas de hidrocarburos en refinerías Gustavo Lobos (AXION)	
12:30 - 13:30	Almuerzo	Foyer Auditorium - Exposición Tecnológica	
	Sesión III		Trabajos Técnicos
13:30 - 14:00	34	La importancia del control de líneas Gonzalez (Camin Cargo)	
14:00 - 14:30	35	IoT para mejor exactitud de la medición y ahorro de costos Tennyson Reed (OneClick)	
14:30 - 15:00	36	Servicio de asistencia a distancia para el monitoreo y mantenimiento de equipos en planta Emilse Donamaría (FULCRUM)	
15:00 - 15:30	Coffee Break	Foyer Auditorium - Exposición Tecnológica	
	Sesión IV		Trabajos Técnicos
15:30 - 16:00	37	Monitoreo de Medidor ultrasónico de antorcha en Refinería Campana Riverós (AXION)	
16:00 - 16:30	38	Aplicación de Turbinas para medición de petróleo Eduardo Bottani (YPF)	