

PRIMER CONGRESO DE LA REGION CENTRO DE INGENIERIA SANITARIA Y AMBIENTAL

PRESENTACIONES TECNICO COMERCIALES

MIERCOLES 23 DE SETIEMBRE

11:00 a 12:00 hs Tecnoflow Argentina

Modelacion de impulsiones y sistemas por gravedad en regimen impermanente (golpe de ariete). Sus dispositivos de proteccion: válvulas de aire, válvulas de control, tanques anti-ariete.

12:00 a 13:00 hs Ecopreneur SA

Tratamiento anaerobico de alta carga con pulido aerobico

12:00 a 13:00 hs Schneider Electric

Soluciones de automatismo y distribución electrica para la industria del agua

14:00 a 15:00 hs Serviur SA

Sistemas de aireación por tuberías flotantes y pretratamiento de efluentes

15:00 a 16:00 hs Repicky SA

Sopladores y bombas de vacio en plantas de tratamiento de aguas y efluentes

16:30 a 18:00 hs Ruhrpumpen Argentina SA

Bombas centrifugas – Programas de selección y analisis de funcionamiento

JUEVES 24 DE SEPTIEMBRE

11 :30 a 12 :30 hs Ing.Siri Consultora SA

Osmosis inversa.Aplicaciones en aguas de alta salinidad – Abatimiento de cromo por metodos biologicos

11 :30 a 12 :30 hs Motorarg SA

Seleccion, puesta en marcha y problemas comunes en equipos de bombeo sumergibles de pozo profundo

12:30 a 13:30 hs Alfa Instrumentos SRL

Fugas de agua en la red subterranea de agua corriente

12:30 a 13:30 hs AMITECH SA

Soluciones para el transporte y almacenamiento de agua y fluidos

14:30 a 15:30 hs Degremont SA

Reuso de aguas

15:30 a 17:00 hs ITT Flygt Arg.SA

Primera parte:Transporte y tratamiento de aguas limpias y residuales

Segunda parte: Reactores biologicos secuenciales: presentacion del sistema ABJ-ICEAS

17:00 a 18:00 hs Endress+Hauser SA

Instrumentacion avanzada en plantas de tratamiento