



EVENTO WEBINAR CEMA : TRATAMIENTO DE AGUAS Y EFLUENTES 2020

PROGRAMA PRELIMINAR 25 DE JUNIO

Apertura.

Lic. Gabriel Valerga – Presidente – CEMA.

MBR, una tecnología fuerte en el mundo, con creciente aplicación en La Argentina.

Disertante: Ing. Carlos Egozcue - Aeration Argentina S.A

Espacio a preguntas

Tecnologías para Tratamiento de Arsénico en Aguas subterráneas

Disertante: Ing. Paula Araya - Lihue Ingeniería S.A

Espacio a preguntas

Presencia de Fármacos y Productos de uso frecuente en Aguas

Disertante: Lic. Florencia Portillo - Grupo Induser S.R.L

Espacio a preguntas

Remoción de Boro en Aguas de Bebida

Disertante: Ing. Miguel Angel Damiano - Ecopreneur S.A

Espacio a preguntas

PROGRAMA PRELIMINAR 29 DE JUNIO

Tratamiento completo de efluentes en Sistema Compactos

Disertante: Ing. Natalia Giordano - Serviur S.A

Espacio a preguntas

Tecnologías con Membranas - Ultrafiltración y Ósmosis Inversa

Disertante: Ing. Carlos Paredes - Loginpet S.R.L

Espacio a preguntas

Nuevas tendencias: generación de hipoclorito de sodio in – situ

Disertante: Ing. Federico Bodenmann - Grundfos Water Treatment

Espacio a preguntas

Innovación en Mantenimiento de Lagunas de Efluentes Mediante Dragado Hidráulico y Gestión In Situ de Lodos Mediante Geoformas Filtrantes.

Disertante: Ing. Carlos Moreno Andrade - MACS Soluciones Integrales S.A

Espacio a preguntas

“Eficiencia y confiabilidad, parámetros básicos en el costo del ciclo de vida de bombas para saneamiento”

Disertante: Ing. Gustavo Fabian Morvillo - Wilo Salmson Argentina S.A.

Espacio a preguntas