

#Cafécon #Itinerariosostenibilidad #fabricasdetinturayacabado

CAFÉ VIRTUAL CON...

Jordi Cañas. AMAPEX.
Juan Ibáñez. Grupo Sigma

SOLUCIÓN PARA MAXIMIZAR LA REUTILIZACIÓN DE AGUAS RESIDUALES EN EL SECTOR TEXTIL

DE ESPECIAL INTERÉS PARA LAS FÁBRICAS DE HILATURA Y TINTADO

Día 16 de febrero 16:00h

Texfor organiza dentro de nuestro ciclo de “Café Virtual con...” Una sesión donde os trasladamos la oportunidad de poneros al día en la gestión de depuradoras.

Esta webinar te permitirá tener una visión sobre gestión eficiente e innovadora de vertidos y depuración con nuestros socios colaboradores AMAPEX. Presentación y casos de éxito de un sistema biológico inteligente que reduce la contaminación de las aguas residuales del sector textil para maximizar la ratio de agua reutilizada y minimizar su coste.

Este “Café Virtual con...” forma parte del **Itinerario de Sostenibilidad** y se celebrará el próximo **miércoles día 16 de febrero a las 16:00h**, a través de la plataforma “ZOOM” de la mano de equipo de TEXTFOR y AMAPEX.

CAFÉ CON...

Jordi Cañas. AMAPEX.
Juan Ibáñez. Grupo Sigma

GESTIÓN EFICIENTE E INNOVADORA DE VERTIDOS Y DEPURACIÓN.

Fecha: 16 de febrero

Horario: 16:00h – 17:30h

Formato virtual: plataforma Zoom

Coste: gratuito y exclusivo para los socios de Texfor

En este “Café Virtual Con...” se explicarán opciones de cómo maximizar y gestionar mejor las depuradoras especialmente el biológico. Este Café está especialmente pensado **para las fábricas de tintura y acabado** que quieran conocer mejores prácticas para maximizar y mejorar los procesos de depuración.

Los interesados no dudéis en inscribiros a través del siguiente [Formulario](#) en el que, además, nos podéis trasladar las cuestiones o preguntas que deseáis tratar.

Una vez confirmada la inscripción se enviará un día antes de la celebración de la jornada el link de conexión.

Cualquier duda que tengáis sobre área de sostenibilidad, no dudéis en poneros en contacto con David Allo en el correo: sustainability@texfor.es o al teléfono 93 7451917 o 696 069 066.