

Webinar TSZ nº 2 : 30 de abril 2021

Rehabilitación de conducciones existentes

- 10:30 a 10:50h. Renovación interior I (20 min.)
Rehabilitación de tubería de abastecimiento DN1250 en la provincia de Barcelona **María Guiñón**. Responsable de Estudios de INSITUFORM (10 min.)
Rehabilitación del colector de la Zona Norte (Oporto) **Rodrigo González**. Director General del GRUPO CANALIS (10 min.)
- 10:50 a 11:10 h. Renovación interior II (20 min.)
Rehabilitación con manga en tuberías de presión **Daniel Martín**. Jefe del Departamento de Rehabilitación de LICUAS (10 min.)
Rehabilitación tuberías de saneamiento de grandes diámetros curada con luz ultravioleta **Markus Persson**. Jefe de Ventas de JBP COMPOSITES (10 min.)
- 11:10 a 11:25 h. Sustitución de tuberías I (15 min.)
Sliplining mediante tuberías de PRFV **Rafael Lahera**. Ingeniero de Ventas de AMIBLU
- 11:25 a 11:40 h. Sustitución de tuberías II (15 min.)
Sustitución para tuberías con presión: Bursting **Andrés Álvarez**. Responsable de Tecnología sin zanja de SUEZ
- 11:40 a 11:55 Turno de preguntas (15 min.)



María Guiñón
INSITUFORM



Daniel Martín
LICUAS



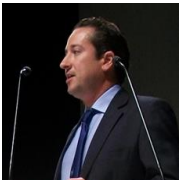
Rafael Lahera
AMIBLU



Rodrigo González
GRUPO CANALIS



Markus Persson
JBP COMPOSITES



Andrés Álvarez
SUEZ

Webinar TSZ nº 2 : 30 de abril 2021

Rehabilitación de conducciones existentes

- 10:30 a 10:50h. Renovación interior I (20 min.)
 - Rehabilitación de tubería de abastecimiento DN1250 en la provincia de Barcelona **María Guiñón**. Responsable de Estudios de INSITUFORM (10 min.)
 - Rehabilitación del colector de la Zona Norte (Oporto) **Rodrigo González**. Director General del GRUPO CANALIS (10 min.)
- 10:50 a 11:10 h. Renovación interior II (20 min.)
 - Rehabilitación con manga en tuberías de presión **Daniel Martín**. Jefe del Departamento de Rehabilitación de LICUAS (10 min.)
 - Rehabilitación tuberías de saneamiento de grandes diámetros curada con luz ultravioleta **Markus Persson**. Jefe de Ventas de JBP COMPOSITES (10 min.)
- 11:10 a 11:25 h. Sustitución de tuberías I (15 min.)
 - Sliplining mediante tuberías de PRFV **Rafael Lahera**. Ingeniero de Ventas de AMIBLU
- 11:25 a 11:40 h. Sustitución de tuberías II (15 min.)
 - Sustitución para tuberías con presión: Bursting **Andrés Álvarez**. Responsable de Tecnología sin zanja de SUEZ
- 11:40 a 11:55 Turno de preguntas (15 min.)

Enlace a la inscripción



Webinars Tecnologías SIN Zanja

trabajamos para poner la tecnología SIN Zanja al servicio del ciudadano y del desarrollo sostenible



Colegio de Ingenieros de Caminos,
Canales y Puertos
castilla y león

Webinar TSZ nº 2: 30 de abril 2021 Rehabilitación de conducciones existentes

Fecha: viernes 30 de abril de 10.30 a 12.00 en TEAMS

Enlace al formulario de inscripción: <https://forms.gle/7tR5ygB4WKofkv778>

*Una vez registrado correctamente, recibirá un correo electrónico con el enlace de acceso 24 horas antes del comienzo del webinar.



Próximo Webinar TSZ



Webinars Tecnologías SIN Zanja

trabajamos para poner la tecnología SIN Zanja al servicio del ciudadano y del desarrollo sostenible



Webinar TSZ nº 3: 14 de mayo 2021
Localización de tuberías y servicios
Digitalización
Visión de la Propiedad y el Contratista

Fecha: viernes 14 de mayo de 10.30 a 12.00 en TEAMS

Enlace al formulario de inscripción: <https://forms.gle/CR6PFpqqk68B89Gn79>