

SITUACIÓ ACTUAL DE LA XARXA DE CLAVEGUERAM: MODELS DE GESTIÓ I MILLORES



30 d'abril de 10h a 13:45h



Ateneu Barcelonès, Auditori Oriol Bohigas
Carrer de la Canuda, 6. Barcelona

- 10:00h **Benvinguda** - a càrrec de Xavier Amores, director del CWP
- 10:10h **Situació actual de la xarxa de clavegueram de Catalunya: problemàtiques i potencials de millora** - a càrrec de Xavier Yagüe, CEO d'Hidrotec
- 10:30h **Principals canvis del Real Decret 665/2023 en matèria de sobreiximents de sistemes de sanejament urbans** - a càrrec de Xavier Vicens, Cap del Departament d'Intervenció Administrativa del Medi de l'Agència Catalana de l'Aigua
- 10:50h **Nova regulació Europea i Espanyola dels DSS i del sanejament: una revolució a la gestió del sanejament a Espanya i a Catalunya** - a càrrec de Pere Malgrat, Consultor Estratègic en Drenatge Urbà i Resiliència.
- 11:10h **Torn de preguntes**
- 11:20h **Pausa cafè**
- 11:50h **Casos d'èxit d'aplicació real en Municipis: presentació i taula rodona a càrrec de gestors de sanejament en alta i baixa.**
- **Barcelona Cicle de l'Aigua, SA (BCASA)** - a càrrec d'Alejandro Ortiz, Director de Projectes i Obres.
 - **Aigües de Manresa (AMSA)** - a càrrec de Maria Jou, cap de depuració d'AMSA i Sílvia Busquets, tècnica d'investigació avançada de l'àrea TiA de l'ICRA.
 - **Consorci Besós Tordera** - a càrrec de Jesús Belda, Cap del Servei de Clavegueram Municipal
 - **Aigües de Mataró** - a càrrec d'Enric Corbella, Director d'Operacions i Ferran Guri, Responsable de manteniment de la xarxa de clavegueram
 - **Moderadora:** Aina Amengual, R+D Project Manager del CWP
- 13:10h **Elevator pitch: Solucions de millora de la xarxa de clavegueram i de l'impacte dels sobreiximents**
- **El Rendiment Hidràulic segons el RD 665/2023. Diferents aproximacions per calcular-lo** - a càrrec de Xavier Torret, Partner Director, BGEO OPEN GIS, SL.
 - **Estudi quantitatiu i qualitatiu dels sobreixidors en la xarxa de sanejament de Saragossa per la reducció del seu impacte ambiental durant els períodes de pluja** - a càrrec de Natalia Gil Enginyera Química Divisió Qualitat de l'Aigua, Mejoras Energéticas.
 - **Avaluació de l'estat del Clavegueram mitjançant IA per a l'elaboració dels PIGSS** - a càrrec de Lucas León, CEO, INLOC ROBOTICS
 - **Sistemes Urbans de Drenatge Sostenible (SUDS) i cas d'èxit a Santiago de Compostela** - a càrrec de Clara Muñoz, Product Marketing Manager, ACO
 - **Solucions de nivell, velocitat i qualitat en col·lectors i sobreiximents** - a càrrec de Carlos Expósito, Delegat Comercial Zona Nord-est, LaCroix
 - **Diagnòstic hidràulic de sobreiximents sota escenaris de pluja mitjançant modelització avançada** - a càrrec de Javier Climent, Managing Director a Hydrodynamic & Environmental Services (HYDRENS).
- 13:45h **Final d'acte**

Organitza:



Amb el suport de:

