



Costruire un futuro sostenibile con gli standard: modelli di consumo e gestione dell'acqua responsabili



Membro italiano ISO e CEN
www.uni.com
www.youtube.com/normeuni
www.twitter.com/normeuni
www.twitter.com/formazioneuni
www.linkedin.com/company/normeuni

Sede di Milano
Via Sannio, 2 - 20137 Milano
tel +39 02700241, Fax +39
0270024375, uni@uni.com

Sede di Roma
Via del Collegio Capranica, 4 - 00186 Roma
tel +39 0669923074, Fax +39 066991604,
uni.roma@uni.com



7 ottobre 2020
Webinar



**7 ottobre 2020
ore 10.00
Webinar**

Costruire un futuro sostenibile con gli standard: modelli di consumo e gestione dell'acqua responsabili

Costruire sistemi di gestione dell'acqua circolari e modelli di consumo responsabili per le nuove generazioni con gli standard? Si può fare!

La normazione tecnica contribuisce a codificare indicatori, processi, tecnologie e modelli di business innovativi, sostenibili, socialmente responsabili creando un linguaggio condiviso tra mercato e consumatori. Gli standard generano sicurezza, la qualità e fiducia tra industria, mondo della ricerca e società civile promuovendo modelli di cooperazione pubblico-privata virtuosi contribuendo ad un futuro sostenibile in coerenza con gli obiettivi dell'**Agenda ONU 2030**.

Il workshop sarà occasione per discutere, con esperti tecnici dei gruppi di lavoro, Università ed imprese il ruolo degli standard per promuovere sistemi e tecnologie di gestione circolare dell'acqua e modelli di consumo responsabili, grazie alla testimonianza del progetto europeo "**Project Ô: demonstration of planning and technology tools for a circular, integrated and symbiotic use of water**".

Gli esperti del parco scientifico e tecnologico Comonext Innovation Hub ci spiegheranno come l'innovazione aperta può promuovere la collaborazione tra imprese e mondo della ricerca con modelli di business circolari e sostenibili per la società e l'ambiente.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 776816

Programma

- ore 10.00 **Costruire un futuro sostenibile con gli standard: tra innovazione e responsabilità sociale**
Elena Mocchio, Divisione Innovazione UNI
- ore 10.10 **Gestione sostenibile dell'acqua (SDG 6) per modelli di consumo e produzione responsabili (SDG 12). Quale contributo può portare la normazione tecnica?**
Carlo Brondi, Esperto italiano ISO/TC 323 "Circular Economy"
Valter Maurino, Dipartimento di Chimica e Centro Interdipartimentale NIS, Università di Torino
- ore 10.30 **Il progetto europeo Project Ô: il caso pilota ADVANCED TERTIARY TREATMENT MODULE (ADV.ERT) per un approccio sostenibile al consumo di acqua**
Chiara Iurarolo, R&D project manager IRIS srl - Project Ô coordinator
Enrico Weber, Fondazione Politecnico di Milano
- ore 10.50 **Gestione delle acque a livello industriale: un percorso ad ostacoli verso l'innovazione**
Elena Zaffaroni, Comonext
Domiziano Basilico, Alessandro Farina, SEAM ENGINEERING
- ore 11.10 **Conclusioni**

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione all'indirizzo:
<https://bit.ly/2G2BixS>

L'evento si tiene on-line, attraverso la piattaforma **GoToWebinar**

Per informazioni inviare una mail a sviluppo.progetti@uni.com