

10^a edizione del seminario nazionale CSSI

10.02.2023 | 10:00 - 18:00 NOI Techpark & online

Cambiamento climatico e crisi energetica aprono nuove sfide nella gestione delle reti acquedottistiche. Come rendere più sostenibile il servizio idrico? Quali sono le tecniche e le soluzioni innovative da mettere in campo?

Il team Tech Transfer Green di NOI Techpark, assieme all'Università di Bolzano, all'Università di Perugia e al Centro Studi Sistemi Idrici metterà a confronto le esperienze di esperti ed esperte della ricerca, società di gestione e progettazione, impiantisti e imprese leader del settore, con il convegno "Siccità e crisi energetica: le sfide nella gestione dei sistemi acquedottistici".



PROGRAMMA

09:30	Regi	strazione	e benvenuto
-------	------	-----------	-------------

SALUTI ISTITUZIONALI

10:00	Intro	du:	ziona
10.00	HILLO	uu	LIUIIE

Stefano Dal Savio, Head of Team Tech Transfer Green, NOI Techpark

10:10 Saluti istituzionali

Giuliano Vettorato, Assessore per l'Ambiente, Provincia Autonoma di Bolzano

INTRODUZIONE CSSI, CSDU E START-UP

10:20 Metodi e tecnologie per la gestione degli acquedotti: attività di ricerca del Centro Studi Sistemi Idrici

Bruno Brunone, Presidente, Centro Studi Sistemi Idrici (CSSI)

10:40 Metodi e tecnologie per la gestione dei sistemi di drenaggio urbano: attività di ricerca del Centro Studi Idraulica Urbana

Patrizia Piro, Presidente, Centro Studi Idraulica Urbana (CSDU)

11:00 **Centri di ricerca e start-up: dalla ricerca alla pratica**Maurizio Righetti, Thermo Fluid Dynamics Lab, Libera Università di Bolzano

11:15 Le nuove normative sull'Ecodesign delle stazioni di pompaggio per l'efficienza energetica e la riduzione delle perdite idriche
Armando Carravetta, Presidente della Commissione UNI Pompe e piccole turbine

idrauliche, Università di Napoli Federico II

11:30 Il ruolo dell'intelligenza artificiale nella manutenzione programmata: dalle fognature agli acquedotti

Nicolas Caradot, Responsabile del gruppo Smart City & Infrastructure, Kompetenzzentrum Wasser Berlin

SMART METERING E DIGITALIZZAZIONE DELLE RETI PER RIDURRE I COSTI ED EFFICIENTARE IL SERVIZIO

Chair: Paolo Bertola, già Università degli Studi di Trento

11:50 **L'esperienza di BWB nell'uso di modelli predittivi**Alexander Ringe, Dipartimento di sviluppo strategico, Berliner Wasserbetriebe

12:10 L'evoluzione della gestione del ciclo idrico: dal rabdomante al machine learning

Andrea Rubin, Responsabile acquedotto, Acegas Aps Amga

12:30 La misura alla base della digitalizzazione nel settore idrico Alberto Pecile, Direttore Vendite Italia, Maddalena

12:40 Soluzioni integrate di asset management per reti di distribuzione e adduzione Isoil Industria

12:50 **Q&A**

Chair: Marco Franchini, Università degli Studi di Ferrara

14:00	Il ruolo della previsione nella gestione delle reti, analogia con le previsioni
	energetiche e consumi idropotabili

Francesco Ravazzolo, Professore di Econometria, Libera Università di Bolzano

14:20 Come gestire la rete in tempi di siccità

Fabio Trainini, Water Supply Manager, A2A Ciclo Idrico

14:40 Rilievo e digitalizzazione di reti infrastrutturali. Caso studio: rete acquedotto comunale di Laives

Michele Portogallo, Reparto Ingegneria, Cartorender

14:50 Soluzioni innovative di regolazione della pressione per prevenire le perdite idriche

Ilario Bianchi, Key Account Manager Utilities, Georg Fischer

15:00 Ottimizzazione energetica dei sistemi di pompaggio e digitalizzazione della rete

Pietro Oliva, Senior Digital Sales Specialist, Grundfos Alberto Pautasso, Senior Service Sales Engineer, Grundfos

15:10 **Q&A**

EFFICIENTAMENTO IDRICO ED ENERGETICO DEI SISTEMI - PARTE 2

Chair: Giovanni De Marinis, Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

15:20 Tecniche innovative per la diagnosi delle lunghe adduttrici: il caso di studio della condotta di Trento

Matteo Frisinghelli, Responsabile Operativo Servizio Idrico, Novareti Silvia Meniconi, Professoressa del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, Università di Perugia

15:40 **Gestione sostenibile dell'acqua in condizioni di scarsità idrica**Gianluigi Fiori, Direttore Approvvigionamento Idrico, Acquedotto Pugliese

15:50 Interventi infrastrutturali nell'approvvigionamento idrico Massimo Pellegrini, Responsabile dell'Area Ingegneria di Progettazione, Acquedotto Pugliese

16:00 Miglioramento del parametro di scabrezza nel rivestimento in malta di cemento applicato per centrifugazione nei tubi in ghisa sferoidale a seguito di un processo di lappatura

Nino Angelo Caviglione, Quality Manager, Jindal Saw Italia

16:10 Idrovalvole ad assetto variabile: l'affidabilità dell'azionamento idraulico combinata all'interattività dei controlli elettronici individuano un nuovo standard tecnologico nella regolazione degli acquedotti
Giovanni Borta, Sales Account Engineer, Raci Italia

16:20 **Q&A**

16:30 Pausa caffè

GOVERNANCE AZIENDALE

Chair: Paolo Salandin, Università degli Studi di Padova

17:00 Gestione della complessità nel ciclo idrico integrato: nuova organizzazione aziendale strategica

Carlo Pesce, Direttore Generale, Piave Servizi

- 17:20 Efficientamento idrico energetico area Colli Asolani Monte Grappa Roberto Durigon, Dirigente, Alto Trevigiano Servizi
- 17:40 **Q&A**
- 18:00 Chiusura evento (opzionale: visita del laboratorio di fluidodinamica)

ULTERIORI INFORMAZIONI

L'evento si terrà in lingua italiana e tedesca, con traduzione simultanea. La partecipazione è gratuita. Mini Expo dei fornitori tecnologici nel Foyer.

min Expo del formion tecnologici nell'oyer.

La partecipazione a questo evento prevede il riconoscimento di 6 CFP da parte dell'Ordine degli Ingegneri e di 6 CFP da parte del Collegio dei Geometri della provincia di Bolzano. È stato richiesto il rilascio dei crediti formativi anche da parte dell'Ordine dei Periti Industriali della provincia di Bolzano (6 CFP).

All'iscrizione

Chiusura delle iscrizioni: 09.02.2023

COMMUNICATION PARTNER

SERMEI

SUPPORTER E ESPOSITORI MINI EXPO

















PATRONAGE









