

e condotte irrigue Ato 4 e Provincia di Arezzo

27 maggio 2009, ore 9.45

presso Hotel Minerva Sala Auditorium; Via Fiorentina, 4; Arezzo

La progettazione e la realizzazione di sistemi idropotabili e delle condotte irrigue impone oggi sempre più un'attenta scelta di materiali e di soluzioni adeguate al fine di preservare il prezioso "oro blu".

Per discutere di questi temi Saint-Gobain PAM è lieta di invitarLa al Convegno in oggetto.

Programma

- 9.30 Registrazione dei partecipanti
- 10.00 Un modello di simulazione della rete di distribuzione idropotabile della città di Arezzo
Relatore: Ing. Remo Chiarini - Consulente, Progettista e Direttore Lavori Infrastrutture e Costruzioni idrauliche "Studio Chiarini Associati"
- 10.20 10 anni di gestione e realizzazione di reti acquedottistiche nell'ATO 4
Relatore: Ing. Francesca Menabuoni - Direttore Investimenti Nuove Acque S.p.A.
- 10.40 Pianificazione e gestione delle risorse idriche: limiti e potenzialità del Piano Generale Irriguo dell'Ente Irriguo Umbro-Toscano
Relatore: Arch. Diego Zurli - Direttore Ente Irriguo Umbro Toscano
- 11.00 Coffee break
- 11.20 Reti di distribuzione idrica urbana-Indagine di Affidabilità
Relatore: Ing. Alberto Bizzarri - Prof. Impianti Speciali Idraulici - Università di Bologna
- 11.40 Un sistema affidabile e di qualità per il trasporto e la salvaguardia dell'"oro blu"
Relatore: Ing. Roberto Longu - Resp. Mercato Acqua e Fognatura Saint-Gobain PAM Italia S.p.A. - Milano
- 12.00 Le perdite idriche: la scelta di qualità operata da un consorzio di bonifica nella grande adduzione di acqua potabile
Relatore: Dott. Gavino Pietro Zirattu - Presidente Consorzio di Bonifica della Nurra
- 12.30 Lunch a buffet e chiusura dell'evento

Con il contributo tecnico di

- Ente Irriguo Umbro-Toscano
- Nuove Acque S.p.A.

Con il patrocinio di

- Ordine Ingegneri di Arezzo

[Scarica il depliant e la scheda di adesione](#)