

Servizio idrico integrato (SII): soluzioni energetiche e sviluppo sostenibile

Venerdì 22 Novembre 2024, dalle 9.00 alle 12.00, si terrà il seminario formativo in presenza **“Servizio idrico integrato (SII): soluzioni energetiche e sviluppo sostenibile”** presso la Scuola di Ingegneria ed Architettura (via Terracini 28, Bologna - Aula TA05).

Obiettivi formativi

- ATERSIR ed il Servizio Idrico Integrato - consumi energetici nel Servizio Idrico Integrato e leve tariffarie finalizzate al raggiungimento di una maggiore indipendenza energetica del sistema
- Il ruolo dell'idroelettrico nella transizione energetica
- Il piano energetico di Romagna Acque Società delle Fonti e le opportunità di sviluppo dell'autoconsumo diffuso
- Risultati della Centrale Idroelettrica e Progetto di Autoconsumo di Energie Rinnovabili - Montagna 2000 presenta i risultati della centrale idroelettrica e il progetto di autoconsumo con impianti fotovoltaici
- Iniziative di efficientamento energetico nella gestione ordinaria del Servizio Idrico Integrato - AIMAG

Relatori

- Ing. Marialuisa Campani - Responsabile del Servizio Idrico Integrato, ATERSIR
- Prof.ssa Cristiana Bragalli - Università di Bologna, Dipartimento di ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali
- Dott. Andrea Zanfini - Energy Manager, Romagna Acque - Società delle Fonti S.p.A.
- Ing. Pietro Marchini - Energy Manager e Dott.ssa Simona Ferrando, Direttrice generale, Montagna 2000 S.p.A.
- Ing. Chiara Monaco - Dirigente del Servizio Idrico Integrato, AIMAG S.p.A.

Comitato organizzatore: Ing. Fabio Nappi (Consigliere Referente per la Commissione Giovani - Ordine Ingegneri di Bologna), Ing. Enrico Mongardi, Ing. Giacomo Garrò

Iscrizione obbligatoria entro il 21 novembre 2024