



EFFICIENZA IDRICA NELLA PRODUZIONE DI ENERGIA

1° Workshop - Università di Padova

Il workshop ha l'obiettivo di presentare le attività previste nell'ambito del progetto PNRR "L'incentivazione dell'efficienza idrica nei processi industriali di produzione dell'energia: profili giuridici ed ingegneristici", che coinvolge le Università di Padova e di Modena e Reggio Emilia, e alcune aziende operanti nel settore dell'energia, che si concluderà alla fine del 2025. Il progetto affronterà in una prospettiva interdisciplinare il tema della gestione dell'acqua come risorsa scarsa e soggetta a crescenti pressioni, focalizzandosi sulla produzione energetica a livello industriale. L'obiettivo del progetto è quello di ricercare un bilanciamento tra tutela dell'acqua e sviluppo industriale individuando nuove soluzioni, anche a livello normativo, che possano ottimizzarne l'impiego nell'ambito della produzione energetica, in un'ottica di sostenibilità.

DALLE 14:30 ALLE 16

8 NOVEMBRE 2024

**AULA MAGNA DELLA
SCUOLA DI INGEGNERIA**
Via Loredan, 20, Padova

PROGRAMMA

- 14:30 Introduzione
Prof.ssa Anna Stoppato, prof. Roberto Raga
Università di Padova, DII e DICEA
- 14:40 **Interdipendenze e criticità tra acqua ed energia**
Ing. Benedetta Scalzotto
Università di Padova, DICEA
- 14:50 **Uso efficiente delle risorse: riferimenti costituzionali**
Prof. Luca Vespignani
Università di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di
Giurisprudenza
- 15:05 **Indice di Circolarità dell'acqua: requisiti e applicazioni**
Ing. Geneve Farabegoli
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
- 15:20 **Il caso di studio del Termovalorizzatore di Padova**
Ing. Livio Russo
HestAmbiente
- 15:35 **Gestione idrica nel teleriscaldamento: minimizzare
l'acqua, massimizzare l'efficienza**
Ing. Alberto Saorin
ForGreen
- 15:50 Saluti e aperitivo presso il bar di Ingegneria

Per motivi organizzativi si chiede di confermare la partecipazione all'evento compilando il form all'indirizzo: <https://forms.gle/aeVAN399mMMnM9Xi9>

FOLLOW US:

