



GESTIONE DELLA RISORSA IDRICA

Efficienza idrica negli edifici: strategie, tecnologie e normative europee

EVENTO IN DIRETTA WEB - 3 CFP

Lunedì 8 Giugno 2026
dalle 14:30 alle 17:30
in diretta web live

Efficienza Idrica negli Edifici: Strategie, Tecnologie e Normative
Obiettivo Formativo: Il modulo intende formare i professionisti sulla gestione sostenibile dell'acqua in edilizia. Verranno analizzate le direttive europee, le tecnologie per la riduzione dei consumi (rubinetterie, monitoraggio), e le strategie di recupero (acque piovane e grigie) e gestione delle acque meteoriche (tetti verdi, piazze d'acqua).

3 Crediti Formativi Professionali RICHIESTI
per: **Architetti** (corso), **Ingegneri** (seminario), **Geometri** (corso), **Periti Industriali** (seminario).
Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri entro **60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri e Periti Industriali entro **30 giorni** dalla data dell'evento.

QUOTA PARTECIPAZIONE: 80 €

REGISTRATI - WEB LIVE

REGISTRATI ALL'INTERO PERCORSO:
8/06 Gestione della Risorsa Idrica
15/06 Edifici ZEB
22/06 Circolarità e Progettazione

PROGRAMMA

14:30- 17:30

Contesto e quadro normativo

- Direttive europee sui consumi idrici nel settore edilizio
- Strategie nazionali di recepimento, contesto globale e impatto ambientale

Strategie di riduzione del fabbisogno idrico

- Dispositivi idrici ad alta efficienza
- Monitoraggio dei consumi ed educazione degli utenti
- Strategie per l'uso dell'acqua negli spazi esterni

Ottimizzazione e gestione delle fonti idriche

- Recupero dell'acqua piovana e riciclo delle acque grigie
- Gestione dell'acqua meteorica: tetti verdi e piazze d'acqua

Metodi di valutazione e indicatori

- Indicatori qualitativi e quantitativi.
- Indicatori Level(s) 3.1: metodologia di calcolo e valutazione

Casi studio e Best Practices

Docenti

Francesco Cattaneo

Ingegnere · LEED AP · LEED Instructor USGBC
Oltre 40 anni di esperienza in project management e ingegneria impianti. LEED AP dal 2009 e LEED Instructor USGBC dal 2010. Ex Direttore Generale di Habitech, formatore storico di GBC Italia, professore a contratto alla Sapienza di Roma sui corsi LEED LAB ed Environmental Certification. Expert evaluator per la Commissione Europea sul programma Intelligent Energy Europe.

Alessandro Speccher

Ingegnere ambientale · LEED AP · WELL AP · USGBC Faculty
Ingegnere ambientale, LEED AP BD+C, WELL AP, USGBC Faculty, WELL Faculty e Living Future Accredited. Responsabile Formazione di GBC Italia dal 2013, dopo essere stato Assistente del Presidente (2009-2012) e aver disegnato il logo dell'associazione. Ha seguito oltre 500.000 m² di edifici certificati LEED, BREEAM e WELL – tra cui Campus Bocconi, Lendlease Spark1, Lamborghini e Ferragamo.