

CasaClima nell'edilizia del futuro: Indicatori Ambientali, Innovazione e Riqualficazione

9 Ottobre 2026 - Ore 10:00/14:00 - SAIE Bologna, Sala Concerto

Programma

10.00 SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE

La presenza CasaClima nel contesto SAIE e introduzione dei temi della giornata

Dr. Ulrich Klammsteiner - Direttore Tecnico Agenzia CasaClima

Saluti istituzionali dei rappresentanti di Ordini e Collegi Professionali della Provincia di Bologna:

Dott. Per. Ind. Roberto Dall'Olio, Segretario dell'Ordine dei Periti Industriali di Bologna e Ferrara

10.30 REQUISITI MINIMI E IMPATTO AMBIENTALE DEGLI EDIFICI: ENEA E CASA CLIMA A CONFRONTO

Il quadro normativo sulla progettazione sostenibile in Italia sta cambiando in profondità. Il Decreto Requisiti Minimi con esperti dell'ENEA per fare chiarezza sugli obblighi che ogni progettista deve conoscere oggi.

Moderatore: *Dr. Ulrich Klammsteiner* - Agenzia CasaClima

Aggiornamento del Decreto Interministeriale 26/06/2015 (D.M. Requisiti Minimi)

Ing. Paolo Signoretti – ENEA

Domande e dibattito

11.30 LA SOSTENIBILITÀ DEL LEGNO

Il legno è il materiale da costruzione più antico e al tempo stesso più innovativo: questa sessione esplora come la tradizione costruttiva alpina si sia evoluta in un sistema industriale e digitale, capace di rispondere alle esigenze di efficienza, sostenibilità e qualità dell'abitare contemporaneo.

Moderatore: *Arch. Luca Devigili* – Agenzia CasaClima

Esempio di edificio plurifamiliare: Residenza "Le sfumature", Bologna CasaClima Gold Nature

Ing. Paolo Veggetti - Consulente energetico CasaClima

Esempio di casa privata: Villa ai Filari, Limana (BL)

Ing. Claudia Dei - Rubner Haus srl

Domande e dibattito

Con il Patrocinio di:

12:30 **RIQUALIFICAZIONE E FINANZIAMENTI**

Il patrimonio edilizio esistente è la vera frontiera della transizione energetica. Questa sessione presenta le sfide tecniche, normative e procedurali della riqualificazione profonda, con casi concreti che dimostrano come sia possibile intervenire anche su edifici complessi con risultati eccellenti.

Moderatore: *Ing. Piergabriele Andreoli* - Direttore Generale Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile (AESS)

CasaClima School e Conto Termico 3.0: Nzeb a costo zero
Arch. Christian Tramonti - Consulente energetico CasaClima

Edificio Ex-ENEL, Ferrara
Arch. Federico Arieti - Consulente energetico CasaClima

Domande e dibattito

14:00 **CONSIDERAZIONI FINALI E FINE EVENTO**

Con il Patrocinio di:

CasaClima nell'edilizia del futuro: Indicatori Ambientali, Innovazione e Riqualficazione

9 Ottobre 2026 - Ore 10:00/14:00 - SAIE Bologna, Sala Concerto

Abstract

Il settore delle costruzioni sta attraversando una fase di trasformazione profonda, spinto da dinamiche energetiche, scarsità di risorse e nuove direttive europee che impongono un ripensamento radicale dei modelli progettuali. Gli edifici contribuiscono in modo significativo sia al consumo energetico globale sia all'utilizzo di materiali, rendendo urgente un approccio che coniughi efficienza, sostenibilità e qualità abitativa lungo l'intero ciclo di vita.

In questo contesto, Agenzia per l'energia Alto Adige - CasaClima ha sviluppato negli anni strumenti avanzati di valutazione e certificazione, anticipando temi oggi al centro dell'agenda europea, come la necessità di interventi di riqualificazione realmente efficaci e l'adozione di standard sempre più stringenti. Parallelamente, l'esperienza maturata sul costruito dai condomini complessi agli edifici storici ha permesso di definire metodologie capaci di affrontare criticità operative e gestionali tipiche del patrimonio edilizio italiano.

Il convegno è un percorso pensato per fornire ai professionisti strumenti utili, esempi reali e una prospettiva consapevole sulle trasformazioni in atto nel mondo dell'edilizia.

Le diverse sessioni offriranno una visione integrata di queste sfide: dal confronto istituzionale sui requisiti minimi e l'impatto ambientale degli edifici, all'approfondimento sulla sostenibilità e l'efficienza delle costruzioni in legno, fino alle strategie concrete e ai finanziamenti per la riqualificazione del patrimonio esistente.

Con il Patrocinio di: