

19 settembre 2025 – Rho Fiera Milano

Transizione ecologica: non è un'utopia...EPBD e CAM per la filiera delle costruzioni

Orario: 10:00–13:00

Descrizione del seminario

L'evento formativo approfondisce le nuove sfide e opportunità per la decarbonizzazione del settore edilizio, alla luce delle direttive europee, delle normative nazionali recenti e delle innovazioni tecnologiche lungo tutta la filiera. Il programma prevede una panoramica sul recepimento della direttiva EPBD IV, l'illustrazione dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) e l'analisi del ruolo dei fondi pubblici nella riqualificazione del patrimonio edilizio. Attraverso interventi istituzionali, esperienze operative e casi studio, saranno presentati strumenti e soluzioni per una transizione energetica efficace e sostenibile, con particolare attenzione al vetro come materiale strategico per l'intero processo.

Orario	Titolo	Relatore / Ente
10:00	Apertura e saluti istituzionali Presidente presidente sezione trasformatori Assovetro (Predari) - Lucia Masutti (Gimav)	Angela Panza (moderatore)
10:15	EPBD IV: dal recepimento della direttiva le novità per il settore dell'edilizia	Fabio Minchio (Presidente Eletto AiCARR)
10:45	La sostenibilità nell'edilizia pubblica: GPP e CAM	Sergio Saporetto (MASE)
11:15	Il supporto di Fondazione Cariplo alla transizione climatica dei territori	Federico Beffa (Fondazione Cariplo)
11:45	Casi pratici I: soluzioni di facciata continua e integrazione del vetro	Konrad Runggaldier (ARUP)
12:15	Casi pratici II: la gestione degli immobili efficientati con il partenariato pubblico-privato	Luca Sarto (EGE ed energy manager)
12:45	Q&A e conclusione: sinergie tra regolazione, ricerca e pratica professionale	Tutti i relatori + Moderatore

Evento in collaborazione con l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano. Riconosciuti 3cfp agli Architetti. Frequenza minima: 100%.

Partecipazione gratuita anche previa registrazione al link

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSevrXXMKHYa3P1cNI3hweV8xrljfZil66WIVoyxvJxgrUfXrw/viewform>

Profilo relatori

- **Sergio Saporetti:** funzionario tecnico presso la Direzione Economia Circolare del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, dove coordina la sezione GPP-CAM dedicata allo sviluppo e all'aggiornamento dei Criteri Ambientali Minimi per gli appalti pubblici. Dottore in Scienze Forestali (laurea all'Università di Palermo), ha maturato competenze nella gestione di tavoli interministeriali e nel supporto alle stazioni appaltanti per l'integrazione di criteri di sostenibilità ambientale nei bandi.
- **Fabio Minchio:** Ingegnere libero professionista, dottore di ricerca in energetica, è EGE certificato civile ed industriale e PMVA. Opera come consulente, in ambito pubblico e privato, e formatore nell'ambito dell'efficienza energetica e delle fonti rinnovabili, con riferimento in particolare a pompe di calore, scambio termico con il terreno e cogenerazione. E' esperto di normativa tecnica e legislazione, incentivazione e contratti EPC e sistemi di produzione e consumo di energia elettrica. E' presidente eletto dell'Associazione AiCARR per il triennio 26-29.
- **Federico Beffa:** Program Officer per l'area "Clima ed Energia" della Fondazione Cariplo a Milano, responsabile del programma F2C ("Fondazione Cariplo per il Clima"). Coordina la definizione di bandi e partenariati territoriali finalizzati a promuovere progetti di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici, favorendo lo sviluppo di reti locali di stakeholder. Laureato in Scienze Ambientali all'Università degli Studi di Parma, assicura il monitoraggio dell'impatto delle iniziative finanziate.
- **Konrad Runggaldier:** Ingegnere specializzato in progettazione e ingegnerizzazione di facciate con approccio multidisciplinare all'involucro edilizio. Dal 2015 fa parte del team Building Envelope di Arup a Milano, dove ricopre il ruolo di Senior Engineer. Si occupa di nuove costruzioni e riqualificazioni con attenzione a prestazioni, manutenzione e integrazione architettonica.
- **Luca Sarto:** docente a contratto nel Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito del Politecnico di Milano, dove conduce ricerche su fisica tecnica dell'edificio, efficienza energetica e tecnologie per il green building. Ha pubblicato numerosi articoli scientifici sull'indicizzazione del retrofit energetico e sui modelli di comfort ambientale, partecipando a progetti europei e nazionali di innovazione edilizia sostenibile.

Profilo moderatore

- **Angela Panza:** architetto, ESG energy & sustainability consultant. Consigliere dell'Ordine e della Fondazione Architetti PPC di Milano con deleghe specifiche all'energia, alla sostenibilità ambientale e alla formazione professionale. Laureata in Architettura al Politecnico di Bari, ha conseguito un Master RIDEF di II livello al Politecnico di Milano. Svolge la libera professione come referente dello sportello CAM-DNSH per Assimpredil ANCE e altre associazioni, progetta soluzioni per edifici nZEB e offre consulenza ESG.