



In/arch Lombardia ha avviato da qualche tempo una riflessione sul tema dei rapporti tra energia, architettura e paesaggio, tema diventato cruciale con la rivoluzione industriale, ma oggi di particolare attualità per la diffusione sul territorio di un grande numero di impianti che producono energia da fonti rinnovabili e per le sempre più elevate prestazioni che vengono richieste agli edifici in termini sia di isolamento termico sia di autoproduzione di energia, anche in questo caso da fonti alternative.

Gli impatti sul paesaggio, da un lato, e sulla morfologia e l'impiantistica degli edifici, dall'altro, non sono di poco conto, come pure quelli indotti dalle innovazioni tecnologiche che sono di supporto ai nuovi modi di risparmiare e produrre energia.

In questo quadro, la manifestazione si propone di portare all'evidenza progetti e interventi innovativi realizzati di recente, sia in edifici esistenti sia di nuova costruzione, che abbiano saputo integrare al meglio la componente energetica con quella architettonica e paesaggistica e che possano rappresentare dei punti di riferimento.

Coerentemente con i propri scopi statuari, Fondazione Aem - Gruppo A2A è lieta di contribuire all'organizzazione di questo convegno che sviluppa con pertinenza temi importanti, quali l'energia rinnovabile e lo sviluppo sostenibile, caratteri da sempre qualificanti nell'operato dell'impresa e oggetto di valorizzazione da parte della Fondazione sia attraverso i progetti didattici di Casa dell'Energia e dell'Ambiente, sia attraverso le iniziative scientifiche di Fondazione EnergyLab.

*Il riconoscimento di n. **6 CFP** al presente evento è stato autorizzato dall'**Ordine Ingegneri di Milano**, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione*

Ricordiamo che per i partecipanti al Convegno è stato richiesto il rilascio di CFP da parte dell'Ordine degli Architetti.

Per maggiori informazioni

Fondazione EnergyLab

comunicazione@energylabfoundation.org

02 8414 3967 | 348 1580738

L'Ordine degli ingegneri della Provincia di Milano

in collaborazione con InArch Lombardia

e Fondazione AEM - Gruppo A2A co-organizza il seguente

Convegno

Energia, Architettura, Paesaggio

Venerdì 20 Novembre 2015

Ore 10.00 - 17.30

Casa dell'Energia e dell'Ambiente

Piazza Po, 3 - Milano

Invito

Powered by



Ore 9.15

Registrazione Partecipanti

Ore 9.45

Saluti e presentazione convegno

Alberto Martinelli - Fondazione AEM

Gaetano Lisciandra - InArch Lombardia

Modulo I (ore 10.00 - 13.00)

Ore 10.00

Energia per l'architettura/ Architettura per l'Energia

Introduzione al tema a cura del moderatore "Innovazione e progetto: il laboratorio delle idee nel quadro della sostenibilità"

Andreina Milan, Università di Bologna

La Stazione dell'Alta Velocità di Porta Susa a Torino

Agostino Magnaghi, Co-progettista

Renato Macconi, Energy Glass S.r.l.

Riqualificazione Scuola a Chiari e asilo nido all'Aquila

Marco Imperadori, Politecnico di Milano

La nuova ala dell'Orto Botanico di Padova

Giorgio Strappazon, Architetto Capoprogettista

Ore 13.00 Intervallo pranzo

Modulo II (Ore 14.30 - 17.30)

Ore 14.30

Impianti e reti per l'energia: architetture innovative per l'ambiente e il paesaggio

Introduzione al tema

Gioia Gibelli, Architetto

Luigino Pirola, Architetto

Riqualificazione a LED dell'illuminazione pubblica

Paolo Meneghini, A2A

Micro-eolico: Enessere Hercules Wind Generator

Alberto Tessaro, Enessere

Centrale per il teleriscaldamento di Silandro e Centrale Idroelettrica di Puni - Serbatoio tampone del teleriscaldamento di Bolzano (Ecotherm)

Wolfram Sparber, Gruppo Sel

Ore 17.00

Dibattito a cura dei moderatori

Ore 17.30

Conclusioni e rilascio attestati