























Progetti e Lessici della Transizione energetica

e della Rigenerazione Urbana

MERCOLEDÌ 6 MARZO 2024

Auditorium del Matitone, via di Francia 1 - Comune di Genova

La partecipazione all'evento prevede il rilascio di 6 CFP per gli Architetti, 4 CFP per i Geometri, 6 CFP per i Periti Industriali e richiesti i CFP per gli ingegneri













Progetti e Lessici della Transizione energetica

e della Rigenerazione Urbana

Abstract

La giornata propone una analisi dei temi congiunti della riqualificazione energetica del costruito e della rigenerazione urbana, sottolineando l'urgente necessità di adottare un nuovo modello culturale di progettazione.

L'accento principale è sulla consapevolezza della sostenibilità energetica su scala urbana, esplorando le interconnessioni tra la trasformazione degli spazi urbani, il cambiamento comportamentale nell'uso finale dell'energia e la promozione di una coesione sociale.

L' evento di formazione e informazione - organizzato nell'ambito del Programma Nazionale per l'Efficienza Energetica "Italia in Classe A", promosso dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e realizzato dall' ENEA in collaborazione con Federarchitetti, mira a stimolare una riflessione critica e a fornire spunti per la creazione di progetti di riqualificazione innovativi, promuovendo un approccio integrato alla costruzione di città resilienti e sostenibili.

Esplorando le frontiere della sostenibilità urbana, la giornata è un invito a progettisti della PA, architetti, ingegneri, ma anche comunicatori, ad immergersi nella sinergia tra la riqualificazione energetica del costruito e la rigenerazione urbana.

Il ruolo dei Professionisti è sempre più centrale per il miglioramento della sostenibilità energetica nella progettazione dell'ambiente edificato, e una visione congiunta su questo tema diventa la chiave per far progredire il modo in cui l'edilizia guarda le sfide della de-carbonizzazione attraverso anche una programmazione territoriale bottom-up.

Attraverso approcci dinamici e innovativi, si affronteranno le sfide della trasformazione degli spazi urbani esistenti in oasi energetiche e comunità rigenerate, partendo dall' esperienza di Genova con via Porro e del Comune di Cavriago a Reggio Emilia











Progetti e Lessici della Transizione energetica

e della Rigenerazione Urbana

PROGRAMMA

Ore 10.00 -12.00

Saluti Istituzionali

Matteo Campora, Assessore ai Trasporti, Mobilità Integrata, Ambiente, Rifiuti, Animali, Energia, Comune di Genova

Riccardo Miselli Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Genova Silvio Rossi VicePresidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova Ghigliotti Paolo Presidente del Collegio dei Geometri e G.L. della Provincia di Genova Mauro Veneziani Presidente del Collegio dei Periti Industriali e P.I.L. della Provincia di Genova

Panel: Città Visibili. Strumenti per le nuove forme dell'Abitare

Ore 10.15

La riqualificazione edilizia leva del cambiamento: caso studio di via Porro 6 Stefano Franciolini, Spim Genova

Ore 10.30

Efficienza energetica: ruolo esemplare degli edifici della pubblica amministrazione Nicolandrea Calabrese, Agenzia Nazionale per l'Efficienza Energetica - ENEA

Ore 10.45

Soluzioni innovative per la riqualificazione energetica degli edifici storici

Fabio Pittamiglio, già docente a contratto di ingegneria forense e sociologia urbana facoltà di Ingegneria di Genova - Federarchitetti

Ore 11.00

Italia in Classe A, Progetti e Lessici per la Transizione Energetica

Ilaria Sergi, Agenzia Nazionale per l'Efficienza Energetica

Ore 11.10

Edifici nZeb, strumenti per la progettazione e stato dell'arte

Francesca Margiotta, Agenzia Nazionale per l'Efficienza Energetica - ENEA

Ore 11.25

Il portale nazionale sulla prestazione energetica degli edifici - Digital One Shop Alessandro Pannicelli, Agenzia Nazionale per l'Efficienza Energetica - ENEA

Ore 11. 40

Progettare e Promuovere la Rigenerazione Urbana

Donatella Davoli*, Direttore Generale, Iren Smart Solutions

Ore 12.00 - 13.30

Tavola Rotonda - Modera: Ottavio Traverso, Spim Genova

Governance della sostenibilità energetica nelle città

Matteo Campora, Assessore ai Trasporti, Mobilità Integrata, Ambiente, Rifiuti, Animali, Energia, Comune di Genova

Ilaria Bertini, Direttrice Agenzia Nazionale per l'Efficienza Energetica - ENEA

Stefano Franciolini, Spim Genova

Nazzareno larrusso, Presidente Federarchitetti

Roberto Conte*, AD Iren Smart Solutions











Progetti e Lessici della Transizione energetica

e della Rigenerazione Urbana

Ore 14.15 -15.30

Panel: Innovazione urbana, tra tecnologie e sostenibilità energetica

Saluti Istituzionali

Matteo Campora, Assessore ai Trasporti, Mobilità Integrata, Ambiente, Rifiuti, Animali, Energia, Comune di Genova

Ore 14.30

L'Esperienza Superbonus 110% del Cantiere Edilparco di Cavriago

Enrico Baschieri, Architetto

Fabio Castagnoli, Responsabile Rebuilding Iren Smart Solutions

Ore 14.50

Riqualificazione energetica: quando la tecnologia non basta! Come rendere desiderabile l'efficienza energetica

Antonio Disi, Agenzia Nazionale per l'Efficienza Energetica - ENEA

Ore 15.05

Il Sistema Informativo sugli Attestati di Prestazione Energetica, analisi e dati.

Fabio Zanghirella, Agenzia Nazionale per l'Efficienza Energetica - ENEA

Ore 15.20

Le Comunità Energetiche Rinnovabili: inquadramento normativo - (in webinar)

Silvio Baccari, docente Università degli Studi della Campania Vanvitelli - Federarchitetti

Casi Studio: Strategie di riqualificazione alla scala urbana ed edilizia

Ore 15.35

Il Modello Rehouse

Matteo Porta - Cristina Vaccarella, RINA

Ore 15.45

Il Modello delle 3A: Avvicinare, Abilitare, Agire

Guido Maurizio Urbani, Urban Horizon - Gruppo di ricerca DE-Sign Italia in Classe A

Ore 15.55

Il progetto OIKIA: quidare il cambiamento nei comportamenti energetici

Anna Amato, Agenzia Nazionale per l'Efficienza Energetica - ENEA (Il progetto OIKIA)

Ore 16.00 - 17.00

Talk, Modera Alessandro Federici, ENEA

Programmazione territoriale e urbana

Matteo Campora, Assessore ai Trasporti, Mobilità Integrata, Ambiente, Rifiuti, Animali, Energia, Comune di

Caterina Patrocinio, Presidente Federarchitetti Sezione di Genova

Università di Genova Facoltà di Architettura*









