



CONVEGNO

Nuove opportunità e procedure per l'edilizia sostenibile:

Conto Termico, Fondo Kyoto e CAM Edilizia



Città di Palermo



PALERMO

AULA MAGNA

Dipartimento di Architettura
Viale delle Scienze - Palermo

14 GIUGNO

ore 9.00-13.30

5 CFP per architetti
3 CFP per ingegneri

ABSTRACT

Il Nuovo Conto Termico e il Fondo Kyoto rappresentano per le Amministrazioni Pubbliche l'opportunità di finanziamento per la riqualificazione del proprio patrimonio edilizio, la cui messa in atto dovrà rispettare i nuovi Criteri Ambientali Minimi.

Nella prima parte del seminario si propone di raccogliere il punto di vista degli operatori di settore analizzando le esigenze del committente pubblico e presentando nuovi provvedimenti correlati alla riqualificazione edilizia e fornendo l'indicazione di alcuni strumenti operativi per la loro applicazione.

Nella seconda parte dell'incontro verranno forniti contributi metodologici ed esempi di risposte progettuali per la riqualificazione. Verranno analizzate le competenze della filiera dell'edilizia necessarie per la riqualificazione energetica e per garantire le prestazioni nel tempo.

ISCRIVITI ORA



Con il patrocinio di:



09:00-10:00 SALUTI ISTITUZIONALI

- **Prof. Leoluca Orlando**, SINDACO DI PALERMO E PRESIDENTE ANCI SICILIA
- **Prof. Maurizio Carta**, PRESIDENTE DELLA SCUOLA POLITECNICA UNIVERSITÀ DI PALERMO
- **Ing. Domenico Armenio**, DIRIGENTE GENERALE DEL DIPARTIMENTO REGIONALE ENERGIA
- **Ing. Giovanni Margiotta**, PRESIDENTE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PALERMO
- **Arch. Giovanni Lazzari**, PRESIDENTE DELLA CONSULTA REGIONALE DEGLI ARCHITETTI
- **Arch. Francesco Miceli**, PRESIDENTE DELL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI PALERMO

10:00-10:15 INTRODUZIONE

- **Ing. Gianni Silvestrini**, PRESIDENTE GBC ITALIA
Scenari energetici per l'edilizia dopo l'Accordo sul Clima di Parigi

10:15-11:30 LA DOMANDA DI RIQUALIFICAZIONE

- **Salvatore Orlando**, PRESIDENTE DEL CONSIGLIO COMUNALE DI PALERMO
Il ruolo del Consiglio Comunale nell'approvazione del PAES di Palermo
- **Prof. Gianfranco Rizzo**, ASSESSORE ALL'ENERGIA E INNOVAZIONE DEL COMUNE DI PALERMO
Dal Patto dei Sindaci al MayorsAdapt: i programmi della Città di Palermo
- **Ing. Antonio Mazzon**, ENERGY MANAGER DEL COMUNE DI PALERMO
Analisi della domanda di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio del Comune di Palermo – Progetto "Roadmaps for Energy"

11:30-12:10 GLI STRUMENTI NORMATIVI

- **Ing. Antonio Nicola Negri**, DIREZIONE "EFFICIENZA ED ENERGIA TERMICA" GSE
Il nuovo Conto Termico, un'opportunità per finanziare la riqualificazione edilizia
- **Ing. Donatella Mormandi**, SOGESID - MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
Il Fondo Kyoto, uno strumento finanziario dedicato all'edilizia scolastica

12:10 -12:45 GLI STRUMENTI TECNICI E LE RISPOSTE PROGETTUALI

- **Ing. Marco Mari**, CONSIGLIERE GBC ITALIA
Le novità, il rapporto e le interazioni LEED/GBC con CAM
- **Prof. Marco Beccali**,
UNIVERSITÀ DI PALERMO, COORDINATORE NAZ. COM.TECN. SOSTENIBILITA' ED EFFICIENZA ENERGETICA AICARR
La diagnosi energetica, strumento chiave per la riqualificazione degli edifici esistenti

13:00 -13:30 PROSPETTIVE PER LA SICILIA

- **Ing. Franco Russo**, COORDINATORE DEL DIPARTIMENTO ENERGIA DELLA CONSULTA REGIONALE DEGLI INGEGNERI e **Dott. Domenico Santacolomba**, RESPONSABILE SERVIZIO ASSESSORATO REGIONALE ENERGIA
L'Efficientamento energetico in Sicilia: Scenari futuri e Previsioni nel PO FERS Sicilia 2014-2020
- **Ing. Patrizia Ferrante**, UNIVERSITÀ DI PALERMO CORSO DI STUDIO INGEGNERIA EDILE
Un'esperienza di successo: il coordinamento dei comuni dell'area "Sicani – Valle dei Platani"
- **Ing. Francesco Cappello**, RESPONSABILE CENTRO DI CONSULENZA ENERGETICA ENEA DELLA SICILIA
Strategie per la riqualificazione spinta del patrimonio edilizio

