



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DI ROMA E PROVINCIA



CONSULTA PER IL PROGETTO
SOSTENIBILE E
L'EFFICIENZA ENERGETICA

**Ordine degli Architetti P.P.C.
di Roma e provincia**
UFFICIO PROGETTI
Piazza Manfredo Fanti, 47
00185 Roma
t. +39 06 97.60.45.12

progetto grafico
studiodca info@studiodca.net

SEMINARIO TECNICO

LA LEGGE 90/2013 DI RECEPIMENTO NAZIONALE

DELLA DIRETTIVA 2010/31/UE

SULLA PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

Aspetti tecnici e normativi

Casa dell'Architettura

Roma

Piazza Manfredo Fanti, 47

2 ottobre 2013

ore 14.30.00

SEMINARIO TECNICO

LA LEGGE 90/2013I RECEPIMENTO NAZIONALE

DELLA DIRETTIVA 2010/31/UE

SULLA PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

Aspetti tecnici e normativi



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DI ROMA E PROVINCIA

SEMINARIO TECNICO
La Legge 90/2013
di Recepimento Nazionale
della Direttiva 2010/31/UE
Aspetti tecnici e normativi

Casa dell'Architettura
Roma
Piazza Manfredo Fanti, 47
mercoledì, 2 ottobre 2013
ore 14.30

SALUTI

Arch. Livio Sacchi
Presidente Ordine Architetti P.P.C. di Roma e provincia

RELAZIONE INTRODUTTIVA

Arch. Bruno Salsedo
Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma e provincia - Sportello consulenze on-line
"Progettazione sostenibile e certificazione energetico-ambientale"

Alcuni aspetti della Legge 90/2013:

- la metodologia di calcolo delle prestazioni energetiche, secondo UNI/TS 11300 e la Raccomandazione CTI 14/2013;
- i prossimi Decreti Attuativi, alla luce del Regolamento Unione Europea 244/2012 di definizione della metodologia comparativa di calcolo per i requisiti minimi di prestazione energetica;
- le disposizioni in materia di edifici a energia quasi zero.

INTERVENTI

Prof. Giovanni Riva
Direttore del Comitato Termotecnico Italiano
L'adeguamento delle UNI/TS 11300, confermate Norme di riferimento dalla L. 90/2013.
- La revisione in corso delle parti 1 e 2.
- L'inserimento del raffrescamento nella determinazione della prestazione energetica, e l'adeguamento della Parte 3, nel complesso e con particolare riferimento alla ventilazione.

Lo Studio del Ministero dello Sviluppo Economico: "Applicazione della metodologia per il calcolo dei livelli ottimali in funzione dei costi per i requisiti minimi di prestazione energetica" - Sintesi a cura dell'Arch. Bruno Salsedo

- La definizione degli edifici di riferimento rappresentativi del parco immobiliare nazionale.
- Le categorie individuate, le caratteristiche tipologiche e dimensionali, i caratteri tecnologici dell'involucro edilizio e degli impianti.
- Le misure di progetto per gli edifici di riferimento, i calcoli dei fabbisogni energetici, dei costi globali, la derivazione di misure cost optimal.
- I valori ottimali dei parametri energetici di progetto, i costi ottimali e i valori ottimali di energia primaria per gli edifici di riferimento.

Ing. Roberto Moneta

Ministero dello Sviluppo Economico

- I risultati dello Studio "Applicazione della metodologia per il calcolo dei livelli ottimali per i requisiti minimi di prestazione energetica".
- Il confronto tra i valori ottimali dei parametri energetici di progetto, determinati con la metodologia, e gli attuali limiti di legge.
 - Il passaggio alla fase applicativa della verifica dei requisiti minimi con l'uso dell'edificio di riferimento o target (artt. 2 e 4 della L. 90/2013).
 - La determinazione dei parametri relativi alla prestazione termica (trasmissionze, ponti termici, efficienza impianti ecc.), da applicare all'edificio di riferimento o target.

Prof. Giuliano Dall'O

Presidente del Sottocomitato 1 "Trasmissione del Calore e Fluidodinamica" del Comitato Termotecnico Italiano

- Gli edifici a energia quasi zero. Gli aspetti essenziali ai fini della loro definizione e implementazione.
- Le modalità di effettuazione del bilancio energetico.
 - I coefficienti di trasformazione dell'energia rinnovabile prodotta in loco in energia primaria.
 - Il calcolo dell'energia esportata.

CONCLUSIONI

Arch. Patrizia Colletta

Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma e provincia - Presidente della Consulta per il Progetto Sostenibile e l'Efficienza Energetica