

Ente Accreditato:

CNA
PPC

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI

I
CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



Partner Tecnico



Edilclima nasce come studio di Progettazione Termotecnica nel 1977 e, l'anno successivo, costituisce una Divisione Software con lo scopo di sviluppare programmi di calcolo per la progettazione impiantistica e per la verifica dell'osservanza dei vincoli di legge. Il maggiore impegno della Divisione Software è da sempre quello di approfondire gli aspetti metodologici e normativi. Il risultato di tale impostazione ha consentito al software Edilclima di divenire, negli ultimi trent'anni, un riferimento che ha spesso anticipato gli eventi normativi, contribuendo ad una preventiva formazione culturale degli operatori.

www.edilclima.it - commerciale@edilclima.it



Associazione Assform

Corso Giovanni XIII, 131 - 47900 Rimini (Rn)
T. +39 0541 1796402 - F. +39 0541 1791818

www.assform.it email: info@assform.it
P.IVA - C.F. 03585270402 - CCIAA Rimini REA 299442

Seminario:

Acustica ed Energetica legislazione e nuovi adempimenti

Il nuovo quadro legislativo e le nuove norme sia in campo acustico che energetico pongono nuove prospettive di sviluppo e nuovi criteri di progettazione degli interventi di nuova costruzione e di ristrutturazione.

Seminario attivato nell'ambito dei Laboratori di Restauro 1 e 2 del Prof. Silvio Van Riel, DIDA - Scuola di Architettura - Università di Firenze



QR Code URL

Firenze - 10 giugno 2016

Aula Magna Rettorato Università di Firenze
Piazza San Marco, 4 - Firenze

Segreteria seminario T: 055 5357356

La riqualificazione energetica e acustica del patrimonio edilizio esistente preponderante ed energivoro, attraverso l'utilizzo di tecniche e materiali che consentono un miglioramento delle prestazioni degli edifici, è ormai un tema di stretta attualità che sempre di più interessa progettisti e committenti. L'evoluzione normativa sia in tema di prestazione energetica che di classificazione acustica degli edifici è ormai allineata alle esigenze di utenti e tecnici ed al quadro normativo Europeo.

Gli interventi di riqualificazione e di recupero per migliorare l'efficienza energetica complessiva e garantire un'adeguata prestazione acustica vanno proposti in modo integrato considerando il fabbricato come un organismo unitario attraverso lo studio attento degli elementi architettonici, strutturali ed impiantistici.

Le scelte progettuali e l'innovazione tecnologica devono riferirsi a tecniche costruttive in grado di garantire l'efficienza e la sicurezza dell'edificio, adeguati livelli di comfort abitativo e il rispetto dell'ambiente sia in termini di emissioni che di consumo di risorse.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità ha riconosciuto la "Sindrome da edificio malato" come una malattia vera e propria. Si tratta di sintomi derivanti dalla presenza di elementi tossici negli edifici domestici e lavorativi, ed anche la non sufficiente illuminazione, la presenza di computer accesi, la mancata ventilazione e la presenza di muffe date dalla condensa e/o continui sbalzi di temperatura.

Firenze - venerdì 10 giugno 2016

Aula Magna Rettorato Università di Firenze
Piazza San Marco, 4 - Firenze

ore 14:45 Registrazione partecipanti
ore 15:00 Inizio lavori

Introduce:

Silvio Van Riel - Università di Firenze

Le problematiche legate agli interventi di restauro e riqualificazione dell'edizia del Novecento.

Simone Secchi - Università di Firenze

Protezione acustica degli edifici: novità legislative e normative. Recenti norme UNI ed EN in materia di protezione acustica degli edifici, sviluppi della legislazione nazionale sui requisiti acustici degli edifici privati e pubblici.

Gianfranco Cellai - Università di Firenze

I nuovi requisiti minimi in materia energetica e la conseguente nuova modalità di Certificazione energetica (APE): Riflessi sulla progettazione.

Francesco Fulvi - Università di Parma

Ecostenibilità degli edifici. Un nuovo approccio per la sostenibilità ambientale ed estetico formale.

Marta Michelutti - Ingegnere - Edilclima

Progettazione energetica e acustica degli edifici: un caso studio.

ore 19:00 Fine lavori

Aperitivo di saluto offerto da Edilclima

DESTINATARI: Professionisti ed aziende del settore edilizio\ambientale.

OBIETTIVI: Informare sulle nuove norme al fine di rivedere i criteri progettuali, per una integrazione tra acustica, energetica ai fini di una razionalizzazione del manufatto per la conservazione dell'energia ed una qualità del costruito nel rispetto ecologico

CONTENUTI: L'edilizia esistente e le criticità energetico/ambientali. La certificazione acustica di un immobile si affianca al certificato energetico per definire qualitativamente l'immobile e rappresenta uno strumento in più per distinguere il prodotto. La sostenibilità degli edifici.

ATTESTAZIONI: Attestato di partecipazione da scaricare dal sito web Assform sezione utenti.

MATERIALE DIDATTICO: Dispense, documenti, casi di studio in formato digitale scaricabile dal sito web.

ISCRIZIONI: www.assform.it

CONTRIBUTO: 12,30 € + Iva

CREDITI FORMATIVI: Richiesti