

facoltà
architettura
ferrara

ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO

Architettura, efficienza energetica
e prestazioni del laterizio

CONVEGNO

CORSO DI FORMAZIONE

Palazzo
Tassoni



Gli spazi della residenza patrizia rinascimentale della famiglia Tassoni, restaurati recentemente dalla Facoltà di Architettura di Ferrara, dopo l'evento "FAF inaugura PALAZZO TASSONI", si rendono ufficialmente disponibili ad attività di ricerca, progetti culturali, percorsi formativi postlaurea condivisi con la realtà professionale, la società civile e la realtà economica del Paese.

Attraverso una serie di iniziative universitarie rivolte all'esterno della comunità accademica ferrarese si intende organizzare, lungo il 2010, percorsi didattici specialistici, eventi e manifestazioni (convegni, corsi di formazione, conferenze, mostre, premi di architettura e design, workshop a tema) capaci di creare un clima partecipato, coinvolgente e preparatorio alla celebrazione dei vent'anni di vita della Facoltà di Architettura di Ferrara da svolgersi nel 2011 attraverso la riedizione del fortunato evento del Decennale di fondazione (Xfaf) riproposto attraverso l'aggiornamento del suo acronimo in XfafX.



Spazi della Presidenza e della Sala Consiglio di Palazzo Tassoni. (enrico geminiani ph.)

Uno dei primi progetti culturali e didattici della Facoltà di Architettura di Ferrara del 2010 – in partnership con SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura) – è legato all'organizzazione del Convegno e del Corso di formazione professionalizzante **“ARCHITETTURA, ENERGIA, LATERIZIO. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio”** ideato, promosso e svolto dai centri di ricerca e formazione Material Design (diretto da Alfonso Acocella) e Architettura Energia (diretto da Andrea Rinaldi) del Dipartimento di Architettura, con il sostegno dell'ANDIL (Associazione Nazionale Degli Industriali dei Laterizi) e la collaborazione della rivista di architettura e tecnologia Costruire in Laterizio edita da Il Sole 24 ORE Business Media.

AEL si pregia, inoltre, del patrocinio della Federazione degli Ordini degli Architetti, P.P.C. dell'Emilia Romagna, di quello della Fondazione Architetti di Reggio Emilia e della Fondazione Architetti di Ferrara.

Prof. Alfonso Acocella
Responsabile *Relazioni esterne e Comunicazione* FAF



Spazi di
accoglienza
e didattica
di Palazzo
Tassoni.
(enrico
geminiani ph.)

CONVEGNO

CORSO DI FORMAZIONE

ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO

Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio

Comitato Scientifico

Alfonso Acocella, Giacomo Bizzarri, Pietromaria Davoli, Andrea Rinaldi

Coordinamento scientifico e organizzativo Convegno

Davide Turrini

davide.turrini@unife.it

Progetto di fundraising universitario e di comunicazione FAF

Alfonso Acocella

Responsabile *Relazioni esterne e Comunicazione* FAF

alfonso.acocella@unife.it

Comunicazione visiva

Veronica Dal Buono

veronica.dalbuono@unife.it

Ufficio Stampa

Veronica Dal Buono

veronica.dalbuono@unife.it

Relazioni con i Partner territoriali

Paola Boarin

paola.boarin@unife.it

Media Partner

Costruire in Laterizio

Edilizia e Territorio

Web Media Partner

Materialdesign.it

Laterizio.it

Archinfo.it

Edilio.it



facoltà
architettura
ferrara

Palazzo
Tassoni



CONVEGNO

ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO

Architettura, efficienza energetica
e prestazioni del laterizio

8 APRILE 2010

Palazzo Tassoni
Salone d'Onore
Via della Ghiara 36
Ferrara



Architetture in
Laterizio.
Opere di
Massimo
Carmassi,
Antonio
Monestirolì,
Marlies
Rohmer.



COSTRUIRE IN LATERIZIO

ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO

Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio

Finalità del Convegno è dibattere sui sistemi edilizi in laterizio, tipici del costruire italiano, al fine comprovare la loro capacità nel dare risposte adeguate e affidabili alle richieste di un'architettura contemporanea di qualità, duratura, confortevole, energeticamente sostenibile e strutturalmente sicura.

Il simposio costituirà, inoltre, il palcoscenico ufficiale di presentazione del Corso "ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio" ideato, promosso e svolto dalla Facoltà di Architettura di Ferrara in partnership con SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura), con il sostegno dell'ANDIL (Associazione Nazionale Degli Industriali dei Laterizi) e la collaborazione della rivista di architettura e tecnologia Costruire in Laterizio edita da Il Sole 24 ORE Business Media.

Palazzo Tassoni, Salone d'Onore

Via della Ghiara 36, Ferrara

ore 09.45

Accreditamento

ore 10.00

Saluti

Graziano Trippa (Preside FAF)

Catervo Cangiotti (Presidente ANDIL)

Gianfranco Di Cesare (Direttore Divisione Tecnologica ANDIL)

Introduzione

Luca Molinari (Facoltà di Architettura Luigi Vanvitelli di Napoli)

Architettura e Laterizio

Alfonso Acocella (Università di Ferrara)

Massimo Carmassi (IUAV di Venezia)

Antonio Monestiroli (Politecnico di Milano)

Marlies Rohmer (Architetto, Olanda)

ore 13.30

Rinfresco nella Loggia del Salone d'Onore

ore 14,30

Energia e Laterizio

Norbert Lantschner (Agenzia Casa Clima, Bolzano)

Peter Erlacher (Bolzano)

Roberto Pagani (Politecnico di Torino)

Gian Michele Calvi (Università di Pavia)

Andrea Campioli (Politecnico di Milano)

Andrea Rinaldi (Università di Ferrara)

A fine Convegno:

- Presentazione del Corso ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO
- Presentazione del panel dei docenti e del calendario del Corso
- Consegna del Programma del Corso e di pubblicazioni tecniche

Salone
d'Onore
di Palazzo
Tassoni.
(enrico
geminiani ph.)



PROFILI RELATORI

Alfonso Acocella

Professore ordinario di Tecnologia dell'architettura presso l'Università di Ferrara. È Vicepresidente di SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura). È presidente del Comitato scientifico del Museo dinamico del laterizio e delle terrecotte di Marsciano per il quale ha curato, nel 2006, la Mostra "Rossoitaliano". È responsabile del settore Architettura della rivista Costruire in Laterizio dell'ANDIL. È responsabile del Laboratorio di ricerca Material Design della Facoltà di Architettura di Ferrara. Parallelamente a contributi di natura saggistica, editorialistica o d'occasione, su riviste nazionali ed internazionali, ha pubblicato numerose monografie e manuali di architettura tra cui alcuni fondamentali sulla tecnologia del laterizio e della pietra. Si ricordano: *Architettura italiana contemporanea* (1984); *L'architettura del mattone faccia a vista* (1989); *L'architettura dei Luoghi* (1992); *Tetti in laterizio* (1994); *Involucri in cotto* (2000). *L'architettura di pietra* (2004), *Stone Architecture* (2006), *Rossoitaliano* (2006); *Travertino di Siena* (2010, in corso di stampa).

Massimo Carmassi

Laureato in architettura all'Università di Firenze è professore ordinario di Progettazione architettonica e urbana allo IUAV di Venezia. Dal 1974 al 1990 ha fondato e diretto l'Ufficio Progetti del Comune di Pisa. La sua attività professionale si è concentrata sull'architettura, sulla progettazione urbana e sul restauro architettonico, utilizzando il laterizio come materiale d'elezione. Tra le sue più importanti realizzazioni si ricordano l'ampliamento del cimitero di Arezzo, l'insediamento universitario di Parma, i restauri del foro anonario di Senigallia e del Palazzo Ducale di Guastalla. Ha ricevuto la medaglia d'oro Heinrich Tessenow, è accademico di San Luca, membro della Bauakademie di Berlino ed Honorary Fellow dell'American Institut of Architects.

Antonio Monestiroli

Laureato in architettura al Politecnico di Milano nel 1965 con Franco Albini, dal 1968 al 1972 è stato assistente di Aldo Rossi. È professore ordinario di Composizione architettonica presso il politecnico milanese. Ha cominciato l'attività professionale insieme a Paolo Rizzato partecipando a concorsi nazionali e internazionali tra i quali la sistemazione di Piazza Fontana a Milano, il nuovo ponte dell'Accademia a Venezia, la sistemazione per Les Halles a Parigi. Dal 2003 ha fondato lo studio Monestiroli Associati. Tra le sue principali realizzazioni d'architettura si ricordano l'ampliamento del cimitero di Voghera, la stazione ferroviaria di Pioltello e due torri residenziali a Brescia. È autore di numerosi saggi di teoria della progettazione architettonica.

Marlies Rohmer

Laureata in architettura all'Università di Delft, fonda lo studio di progettazione Marlies Rohmer nel 1986, dando avvio ad una fertile stagione di progetti e realizzazioni caratterizzate da un utilizzo del laterizio del tutto originale e innovativo. Firmando principalmente opere di architettura scolastica, direzionale e residenziale focalizza la sua attenzione anche sui temi della sostenibilità. Ha tenuto conferenze presso prestigiose istituzioni culturali in Olanda, Germania, Spagna, Portogallo e Cina, e ha ricevuto numerosi riconoscimenti internazionali tra cui si ricordano il BB Golden Green Award di Utrecht nel 2009 e lo School Building Prize per la migliore scuola elementare sostenibile nel 2008.

Norbert Lantschner

È fondatore del progetto e del protocollo per l'edilizia sostenibile "Casa Clima". Dal 1999 è coordinatore dell'Alleanza per il clima dell'Alto Adige e, dal 1992 al 2006, è stato direttore dell'ufficio "Aria e rumore" della città di Bolzano. Dal 2006 dirige l'Agenzia Casa Clima di Bolzano. Ha svolto attività didattica all'Università di Roma "La Sapienza", alla Libera Università di Bolzano e all'Università di Camerino. È autore di numerose pubblicazioni sui temi della sostenibilità ambientale, dell'edilizia abitativa ecosostenibile e del risparmio energetico.

Peter Erlacher

Peter Erlacher è nato in una famiglia caratterizzata da una lunga tradizione nella lavorazione dei materiali. È Insegnante di Fisica tecnica, Materiali ed Ecologia presso i Corsi per Maestro artigiano alla Scuola Professionale per l'Artigianato a Bolzano.

Il professor Erlacher svolge regolarmente un'attività di relatore presso i corsi di specializzazione per la costruzione di Case a basso consumo energetico e presso numerosi convegni in tutta Italia sul tema "Qualità del costruire – Tecniche e materiali bio-compatibili". È autore del Quaderno "Riqualificazione energetica di edifici esistenti" della Padovani Editrice. Da alcuni anni è relatore ai Corsi Casa Clima; a partire dal 2006 è docente presso l'Università La Sapienza a Roma nel Master di Progettazione Ambientale, e, dal 2007 è docente nel Master CasaClima presso l'Università di Bolzano.

Roberto Pagani

Professore ordinario di Tecnologia dell'architettura presso il Politecnico di Torino è esperto indipendente di varie istituzioni italiane e responsabile di numerosi progetti di ricerca promossi dalla Direzione Energia e Trasporti della Commissione Europea. Nel 1994 fonda un Gruppo europeo di interesse economico con il quale coordina il progetto RESET "Strategie Energetiche Rinnovabili per le Città Europee". Negli anni successivi coordina molti altri progetti su tali tematiche. Nel 2007, è nominato Academic Advisor dell'Istituto del Piano della Provincia di Jiangsu in Cina e, nello stesso anno, viene incaricato della Prolusione all'anno accademico del Politecnico di Torino, sul tema "Architettura Sostenibile: utopia o nuovo impegno di progetto?". È relatore su invito in oltre 100 conferenze e seminari internazionali in 18 paesi.

Gian Michele Calvi

Professore ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università di Pavia, nello stesso ateneo è Direttore del Laboratorio Ufficiale Prove Materiali e Strutture. È membro del Comitato Scientifico del Gruppo Nazionale per la Difesa dai Terremoti, è membro della Commission 7 ("Sismic design") e Chairman of WG 2 ("Displacement based design") del fib. Editore associato del Journal of Earthquake Engineering, è autore di più di 120 pubblicazioni. Il suo campo di ricerca attiene alla progettazione e valutazione di ponti e di edifici in muratura e cemento armato, con accento particolare sugli aspetti sia numerici sia sperimentali. Ha collaborato alla progettazione o alla valutazione antisismica di più di un centinaio di ponti e strutture.

Andrea Campioli

Professore ordinario in Tecnologia dell'architettura del Politecnico di Milano, collabora con la rivista Costruire in Laterizio, per la quale cura la rubrica Dettagli. Svolge attività di ricerca presso il Dipartimento Building & Environment Sciences & Technology (BEST) intorno agli effetti dell'innovazione tecnologica sulla cultura progettuale in architettura e nel disegno industriale, indagando i processi orientati all'obiettivo della sostenibilità ambientale nel ciclo di vita dei manufatti edilizi. È responsabile scientifico delle ricerche: "Prestazioni termiche e comportamento ambientale di soluzioni tecniche di involucro in laterizio finalizzate all'efficienza energetica degli edifici" (2006); "Energia per costruire, energia per abitare. Ottimizzazione energetica e ambientale di soluzioni tecniche di involucro in laterizio" (2008).

Andrea Rinaldi

Andrea Rinaldi è Ricercatore in Composizione Architettonica e Urbana presso la Facoltà di Architettura di Ferrara e dal 2006 presso lo stesso ateneo è Direttore del Corso di perfezionamento Post-Laurea "Architettura Energia", in collaborazione con l'Università degli studi di Modena e Reggio e la Provincia di Ferrara. È responsabile del Centro Ricerche Architettura-Energia della Facoltà di Architettura di Ferrara. È direttore di "Architettare", rivista di architettura dell'Ordine degli Architetti di Reggio Emilia. Dal 2007 è Responsabile Scientifico dei Corsi di Formazione Ecoabita, sistema di certificazione energetica della Provincia di Reggio Emilia. Con il Laboratorio di Architettura, fondato nel 1997, svolge attività di progetto d'architettura.

facoltà
architettura
ferrara

Palazzo
Tassoni



CORSO DI FORMAZIONE

ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO

Architettura, efficienza energetica
e prestazioni del laterizio

APRILE - GIUGNO 2010

Palazzo Tassoni
Salone d'Onore
Via della Ghiara 36
Ferrara



Erwin
Heerich,
Istituto di
Biofisica,
Hombroich,
Neuss,
Germania,
1984-2004.
(seier + seier
+ seier ph.)



COSTRUIRE IN LATERIZIO

ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO

Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio

Comitato Scientifico

Alfonso Acocella, Giacomo Bizzarri,
Pietromaria Davoli, Andrea Rinaldi

Direttore del Corso

Andrea Rinaldi

Docenti

Alfonso Acocella (Università di Ferrara)
Adolfo Baratta (Università di Firenze)
Vittorino Belpoliti (Università di Ferrara)
Giacomo Bizzarri (Università di Ferrara)
Paola Boarin (Università di Ferrara)
Andrea Boeri (Università di Bologna)
Silvia Brunoro (Università di Ferrara)
Roberto Calliari (CR Soft)
Roberto Capra (Università di Ferrara)
Veronica Dal Buono (Università di Ferrara)
Pietromaria Davoli (Università di Ferrara)
Laura Gabrielli (Università di Ferrara)
Stefan Hitthaler (Architetto, Brunico)
Kurt Egger (Architetto, Brunico)
Alex Lambruschi (Università di Ferrara)
Monica Lavagna (Politecnico di Milano)
Stefano Piva (Università di Ferrara)
Valentina Raisa (Aldes Italia)
Paolo Rava (Università di Ferrara)
Andrea Rinaldi (Università di Ferrara)
Davide Turrini (Università di Ferrara)

Spazi della
Sala Consiglio
e Sala riunioni
di Palazzo
Tassoni.
(enrico
geminiani ph.)



OBIETTIVI ED ESITI PROFESSIONALIZZANTI DEL CORSO

Il Corso ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO rivolto ai progettisti italiani operanti nel settore dell'architettura, è ideato, promosso e svolto dalla Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara (Centri di ricerca *Material Design*, diretto da Alfonso Acocella e *Architettura Energia*, diretto da Andrea Rinaldi) in partnership con SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura), con il sostegno dell'ANDIL (Associazione Nazionale Degli Industriali dei Laterizi) e la collaborazione della rivista di architettura e tecnologia *Costruire in Laterizio* edita da Il Sole 24 ORE Business Media.

Il Corso intende dare una risposta pragmatica e operativamente aggiornata all'approfondimento del rapporto esistente tra architettura e problematiche energetiche (con particolare attenzione alle implicazioni geolocalizzative degli edifici nelle diverse fasce climatiche connesse a comportamenti efficaci e nel pieno rispetto della sicurezza abitativa), nonché alle tecnologie costruttive, alle metodiche esecutive e ai linguaggi architettonici contemporanei del laterizio.

Al fine di acquisire una conoscenza critica e metodiche operative utili a concepire, progettare e costruire edifici ad elevata efficienza energetica, verranno affrontati temi relativi al rapporto tra ambiente e architettura, al progetto tecnologico e ai metodi di calcolo dell'architettura in laterizio, alle valutazioni economiche, alla riqualificazione dell'esistente.

Le competenze acquisite durante il Corso consentiranno ai frequentanti di ottenere sbocchi professionali nel ruolo di "Esperto di progettazione sostenibile e Tecnico consulente energetico", in linea con quanto indicato dal DGR Emilia Romagna n.1754 del 28/10/2008 - Disposizioni per la formazione del certificatore energetico in edilizia.

Con il superamento della prova finale da parte dei frequentanti, il Corso permetterà di conseguire il titolo di "Certificatore Energetico per la Regione Emilia Romagna".

Salone piano
terreno e
spazi per
la didattica
di Palazzo
Tassoni.
(enrico
geminiani ph.)



Sede delle attività didattiche:

Facoltà di Architettura di Ferrara, Via Quartieri 8 / Via della Ghiara 36, Ferrara

Termine iscrizioni: 31 marzo 2010

Inizio corso: 10 aprile 2010

Lezioni: 124 ore, venerdì intera giornata e sabato mattina

Costo: € 1.150,00 a persona

Per informazioni e iscrizioni: email ae@unife.it; tel./fax. 0532 293631
www.unife.it/centro/architetturaenergia
www.materialdesign.it

INSEGNAMENTI

Introduzione all'efficienza energetica negli edifici

Introduzione all'efficienza energetica negli edifici. Il clima e le fonti energetiche. Introduzione al quadro normativo e ai sistemi di classificazione. Architettura ed energia.

Lo stile della costruzione in laterizio

Inquadramento storico. Il linguaggio contemporaneo internazionale del laterizio. Le culture architettoniche emergenti. Introduzione ai prodotti e ai sistemi attuali in laterizio.

Efficienza energetica degli edifici: inquadramento normativo

Normativa: Direttiva Europea 2002/91/CE; Direttiva 2006/32/CE; D.Lgs 52/05, D.Lgs 192/05 corretto ed integrato dal D.Lgs 311/06 e relative Linee guida nazionali; L. R. n. 31/02 e successive modifiche ed integrazioni; Delibera dell'Assembleare Legislativa regionale n. 156/2008. Normativa tecnica: le norme armonizzate CEN; le norme nazionali UNI TS 11300. Procedure tecnico-amministrative per la realizzazione degli interventi.

Fondamenti di Energetica

Primo e secondo principio della termodinamica. Elementi di termocinetica e trasmissione del calore. Benessere termoigrometrico negli ambienti confinati. Terminologia e grandezze termofisiche (forme di energia ed energia primaria). Il bilancio energetico del sistema edificio-impianti: scambi termici, apporti termici interni e gratuiti, rendimenti dei sistemi impiantistici.

Fonti e vettori energetici: il rapporto tra energia primaria e l'energia consegnata, le emissioni di gas climalteranti. Cicli e rendimenti termodinamici. Valori limite di fabbisogno energetico di un edificio e influenza delle variabili climatiche (GG) e geometriche (S/V) nella loro determinazione.

Gli indicatori di prestazione energetica degli edifici: indice globale (EP_{tot}) e indici parziali (fabbisogni di energia primaria per la climatizzazione invernale, la produzione di acqua calda sanitaria, la climatizzazione estiva, l'illuminazione). Metodologie e criteri di classificazione energetica di un edificio.

La costruzione massiva in laterizio

L'opera muraria in terra cruda. L'opera muraria in laterizio a vista. Murature portanti armate. Murature rettificata. Solai e coperture.

La progettazione dell'efficienza energetica

Principi di progettazione per l'efficienza energetica. Soluzioni costruttive e risparmio energetico.

Esempi di architetture ad elevata prestazione. Architettura a zero emissioni.

Efficienza energetica degli impianti per la climatizzazione invernale e la produzione di ACS

Tipologie e caratteristiche di impianti termici tradizionali e di ultima generazione. Soluzioni progettuali e costruttive per l'ottimizzazione e il miglioramento dell'efficienza energetica degli impianti, con particolare riguardo alle soluzioni innovative suggerite dalla legislazione vigente (caldaie a condensazione, pompe di calore, ecc.):

- materiali e tecnologie, prestazioni energetiche dei componenti e dei sistemi impiantistici;
- controllo delle perdite e delle dispersioni: ventilazione meccanica controllata, il recupero di calore;
- valutazioni economiche degli investimenti;
- esempi di soluzioni tecniche per il miglioramento della prestazione energetica di impianti esistenti, anche attraverso interventi di efficientamento e/o di integrazione.

Aspetti da considerare nel calcolo dei dimensionamenti e dei rendimenti.

Comfort abitativo e sostenibilità ambientale degli organismi edilizi 1

Soluzioni progettuali e costruttive bioclimatiche (serre solari, sistemi a guadagno diretto, ecc.) e criteri di progettazione in relazione alle caratteristiche del sito.

- Localizzazione dell'edificio e luogo climatico. Elementi architettonici per il contenimento energetico. Soluzioni costruttive e normativa, controllo solare.
- Criteri di valutazione della sostenibilità degli edifici.

La casa passiva: ricerche ed esperienze europee. Il progetto Cepheus. Esempi di soluzioni progettuali.

Comfort abitativo e sostenibilità ambientale degli organismi edilizi 2

Bio eco-compatibilità dei materiali, dei componenti e dei sistemi utilizzati per la costruzione, con particolare riguardo al ciclo di vita (LCA). Metodi e sistemi di classificazione/certificazione della sostenibilità ambientale degli edifici. Materiali da costruzione, materiali di sintesi chimica, materiali naturali.

Sostenibilità ambientale dei sistemi in laterizio

Prodotti e nuovi sistemi performanti in laterizio. Energia incorporata, LCA, costo globale dei sistemi in laterizio. Massa ed efficienza energetica. Il metodo di valutazione dinamico in confronto a quello statico.

Il rivestimento in laterizio

Il rivestimento a spessore. Involucri sottili in laterizio. Schermi traforati. Schermi mobili. Dispositivi tecnico-morfologici di progetto.

Project Work 1/3

Illustrazione del Project Work. Progettazione di edificio ad alta efficienza.

Organismi e tecniche costruttive

Involucri ad alta prestazione. La parete: il sistema a cappotto. Solai contro terra. Innovazione nei materiali e nei componenti. Massa e inerzia termica.

Il tetto: piano, ventilato, tetti verdi. La finestra: prestazione dei vetri, telai ad alta efficienza, pareti trasparenti; vetri attivi e/o speciali; schermature.

Le prestazioni energetiche dell'involucro edilizio e degli elementi tecnici che lo compongono, in regime invernale

Trasmissione del calore attraverso strutture opache e trasparenti; aspetti da considerare nel calcolo delle trasmittanze termiche; calcolo della trasmittanza termica di strutture di nuova realizzazione; esempi di soluzioni progettuali per la realizzazione di involucro edilizi ad elevata prestazione. Soluzioni tecniche per i nodi critici della costruzione. Riduzione dei ponti termici.

Le prestazioni energetiche dell'involucro edilizio e degli elementi tecnici che lo compongono, in regime estivo

Trasmissione del calore attraverso strutture opache (inerzia termica, sfasamento e smorzamento dell'onda termica, trasmittanza termica periodica, ecc.) e trasparenti. Esempi di soluzioni progettuali per la protezione dall'irraggiamento e la realizzazione di involucro edilizi ad elevata prestazione. Efficienza energetica degli impianti per la climatizzazione estiva:

- tipologie e caratteristiche di impianti di condizionamento e raffrescamento tradizionali e di ultima generazione. Soluzioni progettuali e costruttive per l'ottimizzazione dell'efficienza energetica degli impianti, con particolare riguardo alle soluzioni innovative e alla interazione edificio/impianto:
- materiali e tecnologie, prestazioni energetiche dei materiali;
- ventilazione e raffrescamento naturali;
- valutazioni economiche degli investimenti.

Esempi di soluzioni tecniche per il miglioramento della prestazione energetica di impianti esistenti, anche attraverso interventi di efficientamento e/o di integrazione.

Materiali: inquadramento normativo

Marcatura CE. Resistenza al fuoco. Protezione acustica.

Project Work 2/3

Discussione del lavoro sulle tematiche dell'involucro.

Efficienza energetica delle facciate

Riduzione del carico termico. Pareti ventilate in laterizio. Riqualificazione delle facciate. Ombreggiamento e controllo solare.

Progetto strutturale

Normativa nazionale NTC ed Eurocodici. La sismicità del territorio. Congruenza tra sicurezza strutturale e prestazione energetica. Strumenti di calcolo e verifica

Tipologie e caratteristiche degli impianti di produzione ed utilizzo di energia da fonti energetiche rinnovabili

Biomasse, geotermia, solare termico, solare fotovoltaico, eolico, cogenerazione ad alto rendimento, ecc.. Potenzialità e livelli ottimali di dimensionamento degli impianti, anche in riferimento alle opportunità di integrazione con reti/vettori esistenti. Risparmio energetico e *building automation*: soluzioni impiantistiche per il controllo e l'automazione di funzioni connesse all'utilizzo degli edifici.

Project Work 3/3

Discussione del lavoro sulle tematiche dell'impiantistica.

Metodologie di determinazione del rendimento energetico di un edificio

Riferimenti normativi, ambito e limiti di utilizzo, criteri di raccolta, analisi ed elaborazione dei dati:

- metodo di calcolo di progetto o di calcolo standardizzato;
- metodi di calcolo da rilievo sull'edificio;
- metodi semplificati e metodi basati sui consumi reali.

Strumenti di calcolo informatizzato: caratteristiche di affidabilità e limiti di utilizzo.

Criteri per il calcolo e/o la verifica e/o il monitoraggio della prestazione energetica a partire dai consumi energetici: costruzione della *baseline* dei consumi e valutazione secondo la norma EN 15603.

Criteri per il calcolo della prestazione energetica: le norme 11300 TS

Criteri per il calcolo della prestazione energetica di progetto secondo le UNI TS 11300:

- dati di ingresso e parametri termofisici dell'involucro edilizio, anche in relazione alla destinazione d'uso;
- criteri e metodologie di calcolo per la determinazione del comportamento termico dell'involucro edilizio;
- valutazione degli scambi termici ed apporti gratuiti;
- rendimenti degli impianti termici per la climatizzazione invernale/estiva e la produzione di acqua calda sanitaria: aspetti da considerare per la scelta, per il calcolo dei dimensionamenti e per le ricadute sulla determinazione della prestazione energetica;
- contributo delle fonti rinnovabili nel calcolo degli indicatori di prestazione energetica: rendimenti degli impianti alimentati con fonti rinnovabili e assimilati (norme tecniche di riferimento, metodologie di calcolo e valutazioni di tipo speditivo).

La valutazione delle caratteristiche energetiche degli edifici esistenti

Diagnosi energetica attraverso valutazioni speditive (comparazioni con abachi o soluzioni tecniche analoghe) e/o valutazioni strumentali (misure di conduttanza in opera e tecniche di termografia): ambiti e limiti di utilizzo, potenzialità e sinergie. Bioarchitettura e recupero energetico. Edifici storici e moderni: normative e strategie progettuali di intervento. Soluzioni progettuali e costruttive per il miglioramento delle prestazioni di edifici esistenti:

- materiali e tecnologie, prestazioni energetiche dei materiali;
- criteri e metodi di valutazione economica degli investimenti.

Esempi di soluzioni progettuali per il miglioramento della prestazione energetica di involucri edilizi esistenti.

Ruolo e funzione del soggetto certificatore

Obblighi e responsabilità, modalità e requisiti per l'accreditamento regionale: aspetti giuridici e gestione del contenzioso, analisi delle problematiche legali e delle possibili soluzioni.

Requisiti organizzativi, gestionali ed operativi per la gestione del processo di certificazione: la certificazione UNI EN ISO 9001 o le procedure documentate previste dal sistema di accreditamento regionale.

Efficienza energetica e spazio urbano

Il progetto territoriale dell'efficienza energetica: il concetto di Zona Clima.

Architettura ad alta efficienza e contesto. Esempi realizzati di case passive e ad alta efficienza.

La ventilazione degli edifici

Ventilazione e salute. Ventilazione meccanica controllata. Esempi di realizzazioni.

Controllo delle perdite e delle dispersioni: ventilazione meccanica controllata, il recupero di calore.

Ingegneria finanziaria

La determinazione dei costi e dei benefici per i progetti di investimento nell'ambito del settore energetico. Valutazioni economiche degli investimenti, anche in relazione ai sistemi incentivanti in vigore e cenni sulle relative procedure:

- valutazione costi/benefici e cenni di ingegneria finanziaria;
- modalità di finanziamento ed incentivi per il miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici.

Analisi costi-ricavi. Analisi costi-benefici. Analisi costi-efficienza.

Project work 1

Prova pratica: determinazione del rendimento energetico e redazione del relativo attestato con applicazione del metodo di calcolo da progetto. Metodologie di calcolo.

Project work 2

Prova pratica: determinazione del rendimento energetico e redazione del relativo attestato con applicazione del metodo di calcolo da rilievo su edificio esistente, anche con utilizzo di procedure strumentali.

Project work 3

Prova pratica: determinazione del rendimento energetico e redazione del relativo attestato con applicazione del metodo di calcolo da rilievo su edificio esistente, anche con utilizzo di procedure strumentali.

ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO

Architettura, efficienza energetica
e prestazioni del laterizio

PROMOTORI



università degli studi di ferrara



facoltà di architettura di ferrara



material design



architettura energia

PARTNERSHIP SCIENTIFICA

SIT_dA

SOCIETÀ ITALIANA DELLA TECNOLOGIA
DELL'ARCHITETTURA

SOSTENITORE GENERALE



SOSTENITORI



PATROCINI



MEDIA PARTNER

COSTRUIRE IN LATERIZIO



materialdesign.it

