

PRESTAZIONE ENERGETICA: VERSO UNA NUOVA CULTURA

BERNARDINO ROMITI

Foto Marco Di Bella

Tutelare la salute del pianeta è ormai riconosciuto come uno degli impegni principali che l'umanità deve affrontare e risolvere per assicurare a ogni individuo e alle future generazioni il diritto ad un ambiente sano. La via maestra da percorrere, riconosciuta a livello internazionale, è quella di potenziare il concetto di sviluppo sostenibile attraverso una serie di azioni, di politiche e di iniziative che incentivino il rispetto dell'ambiente. Molti passi sono stati fatti anche nel nostro Paese e questo Seminario è dedicato a un punto fondamentale che riguarda da vicino la nostra professione: il concetto di efficienza energetica. L'Italia, tra le priorità della politica energetica nazionale, ha posto la promozione dell'efficienza energetica, la riduzione dei costi per gli utenti e la tutela ambientale relativamente alla riduzione delle emissioni di gas che contribuiscono a produrre alterazioni a livello globale del clima. Come conseguenza si è assistito ad una continua evoluzione del quadro legislativo e normativo in materia di efficienza energetica degli edifici che, tra l'altro, ha sensibilizzato ed informato gli operatori del settore su questa tematica, ampliandone e approfondendone la cultura per giungere ad un uso razionale delle risorse energetiche.

PRESTAZIONE ENERGETICA

INCONTRO DI AGGIORNAMENTO ALLA LUCE DELLA NUOVA NORMATIVA TECNICA

Seminario formativo gratuito – 4 ore in Aula

Roma, 8 luglio 2015, dalle 9.00 alle 13.00
Sheraton Golf Park Hotel, Viale Salvatore Rebecchini, 39

L'EVENTO RILASCI CREDITI FORMATIVI

Il Seminario, indirizzato a professionisti già operanti nel settore Energia e con competenze di certificazione, fornisce un sintetico ma completo aggiornamento sul mercato della prestazione energetica in Italia a due anni dal DPR 75/2013 e passa in rassegna le novità –introdotte con i tre DM del 26/6/2015– che saranno in vigore ed operative dal 1° ottobre 2015.

L'incontro rappresenta un'occasione per i Geometri e Geometri laureati che interverranno di fare il punto sulla situazione legislativa e regolamentare, sempre in via di evoluzione, e di comprendere le nuove direttrici tecniche verso cui si dovranno muovere per assolvere all'incarico di Certificatore Energetico in maniera appropriata ed aggiornata.

L'evento è indirizzato a tutti i Geometri e Geometri laureati a qualsiasi titolo coinvolti nell'area della Certificazione Energetica, sia già abilitati sia in via di abilitazione. L'evento, altresì, rappresenta un forum di condivisione per i professionisti che intendono avvicinarsi alla professione di Certificatore Energetico.

PROGRAMMA

8.30 – 9.00, *Registrazione dei partecipanti*

9.00 – 9.30, *Presidente del Collegio Provinciale, Geom. B. Romiti
Presidente del Consiglio Notarile di Roma, Dott. Giuliano Cesare Felice*

- **Introduzione delle tematiche e condivisione delle opportunità per i Geometri e Geometri Laureati**

9.30 – 10.45, *dott. D. de Paolis*

- **Quadro normativo d'insieme alla luce degli ultimi provvedimenti**
- **Il mercato della Certificazione Energetica: stato dell'arte e prospettive**

10.45 – 12.45, *Ing. Luca Pofi*

- **Nuovi Requisiti delle prestazioni energetiche degli edifici in vigore dal 1° ottobre 2015**
- **Criteri e metodologie di Calcolo della prestazione Energetica**
- **Le nuove Linee Guida per l'Attestazione della Prestazione energetica**

12.45 – 13.00, *Dibattito e Quesiti*

Partendo dall'assunto che i geometri devono essere sempre aggiornati con esperienze di studio, di ricerca e di lavoro nel campo della prestazione energetica degli edifici, nel mese di luglio il Collegio ha promosso un Seminario sul tema, per analizzare la nuova normativa. Nell'intervento, pubblicato in queste pagine, il Presidente Romiti sostiene che solo un nuovo approccio culturale di tutti gli interpreti del progetto edilizio possa produrre nuove forme dell'abitare e della socialità. Obiettivo raggiungibile con la formazione permanente della categoria, attività strategica per mettere in luce la peculiarità del professionista geometra nel saper rispondere sempre adeguatamente alle esigenze del mondo del lavoro e alla tutela del cittadino.



In questa pagina: vedute della sala

Per superare le diffidenze e le incertezze del mercato, si è compresa l'importanza di attivare interventi di riqualificazione degli edifici con il coinvolgimento degli operatori più competenti del settore, in particolar modo in quello pubblico, in modo che tali iniziative potessero costituire esperienze ed esempi da ripetere, sia nel caso di nuove costruzioni che di riqualificazioni. In particolare, dovranno essere previsti negli strumenti del governo del territorio incentivi economici e volumetrici per promuovere la sostenibilità energetica e ambientale del tessuto urbanistico-edilizio.

Resta il fatto che una delle principali criticità che si incontra per promuovere gli interventi in questo settore sia la qualificazione e formazione delle figure professionali, mentre è indubbio che la formazione di tutti gli operatori del settore, dal progettista all'utente finale, rappresenti una attività strategica per la promozione dell'efficienza energetica. Formazione che deve essere realizzata con specifici corsi di aggiornamento e informazione.

Con questa consapevolezza il Collegio di Roma ha dedicato e dedica importanti risorse all'orientamento professionale dei propri iscritti che hanno sempre risposto con entusiasmo alle iniziative formative. Ne è la prova la nutrita presenza dei geometri in questo incontro e il loro vivo interes-

SEMINARIO SULLA PRESTAZIONE ENERGETICA

Il Seminario del luglio scorso, promosso dal Collegio Geometri di Roma in collaborazione con "Legislazione Tecnica", indirizzato a professionisti già operanti nel settore energia e con competenze di certificazione, ha costituito un importante momento di aggiornamento sul mercato della prestazione energetica in Italia a due anni dal DPR 75/2013. In particolare si è focalizzata l'attenzione sulle novità la cui entrata in vigore e operatività è prevista dal 1° luglio 2015, tra cui i nuovi requisiti delle prestazioni energetiche e le nuove linee guida per la redazione dell'APE. L'incontro ha rappresentato un'occasione per i geometri intervenuti di fare il punto sulla situazione legislativa e regolamentare, sempre in via di evoluzione, e di comprendere le nuove direttrici tecniche verso cui si dovranno muovere per assolvere all'incarico di Certificatore Energetico in maniera appropriata ed aggiornata. L'evento, altresì, ha inteso essere un forum di condivisione per i professionisti che intendono avvicinarsi alla professione di Certificatore Energetico.

Dopo il saluto del Presidente del Consiglio Notarile di Roma, Cesare Felice Giuliani, e del Presidente del Collegio Bernardino Romiti, sono stati affrontati temi quali: il quadro normativo d'insieme alla luce degli ultimi provvedimenti; il mercato della Certificazione Energetica: stato dell'arte e prospettive; nuovi requisiti delle prestazioni energetiche degli edifici in vigore dal 1° luglio 2015; criteri e metodologie di calcolo della prestazione energetica; le nuove linee guida per l'attestazione della prestazione energetica. A chiusura dell'evento si è svolto un interessante e vivace dibattito sugli argomenti trattati.





Da sinistra: Rosalisa Lancia, Bernardino Romiti, Luca Pofi, Cesare Felice Giuliani

se manifestato nei confronti delle tematiche in discussione.

L'insegnamento dei nostri padri, la cui grande saggezza e profonda esperienza compensava egregiamente l'odierna evoluzione tecnologica, ci indica con chiarezza che il corretto uso del territorio e l'utilizzo di energia pulita sono fattori fondamentali per la qualità della vita e per il benessere della popolazione.

Ogni modificazione del territorio incide sulla forma e dimensione naturale del paesaggio mutandone inevitabilmente l'immagine e le caratteristiche. Ne consegue quanto sia delicato e importante comprendere le corrette modalità dell'intervento, valutando in anticipo gli elementi positivi o negativi e stabilendo le caratteristiche strutturali necessarie affinché si instauri un legame di stretta relazione e di interdipendenza tra territorio, struttura fisica e cittadino.

Tutte questioni che ci portano a chiederci:

- quali tecnologie e quale sensibilità deve possedere un tecnico nel momento in cui progetta un qualsiasi manufatto?
- quali relazioni fisiche e formali, oltre che visive, introduce un nuovo manufatto nel contesto ambientale?

La risposta è nella progettazione sostenibile che richiede di orientare il settore edilizio verso un nuovo approccio culturale al progetto per produrre nuove forme dell'abitare e della socialità.

Ricorro alle parole di Buckminster Fuller: "Non cambierai mai le cose combattendo la realtà esi-

stente. Per cambiare qualcosa, costruisci un modello nuovo che renda la realtà obsoleta", per affermare la mia convinzione che un reale cambiamento sia possibile solo rivoluzionando le dinamiche e il punto di vista culturale della società. Ne consegue che solo un nuovo modo di porsi e di agire di tutti gli interpreti del progetto edilizio, possa portare alla acquisizione di principi e tecniche di progettazione bioclimatica ed ecosostenibile che realizzino quel "modello nuovo", capace di coinvolgere anche le pubbliche amministrazioni nell'adozione di norme e regolamenti vincolanti ed incentivanti.

Concludo ribadendo che i geometri rappresentano una figura professionale moderna che ha acquisito conoscenze, e quindi competenze, con tecniche d'avanguardia e questo li rende sensibili e attenti a questo tipo di incontri, di confronti e dibattiti, disponibili a collaborare e a dare il loro contributo come uomini, cittadini e tecnici.

Tecnici che, come dimostra la storia, vogliono e possono dare tanto alla collettività e allo Stato esercitando una professione altamente qualificata, da tutti e da sempre riconosciuta ed apprezzata.

I sei corsi abilitanti, da poco conclusi, organizzati dal Collegio dei Geometri di Roma in collaborazione con "Legislazione Tecnica", nonché l'odierno seminario sono la testimonianza della sensibilità e formazione acquisita dalla categoria verso il tema della sostenibilità ed efficienza energetica che è una delle componenti di tutela dell'ambiente dove vivono e dovranno vivere i nostri figli e nipoti.