

L'obiettivo del corso è fornire un aggiornamento professionale sui metodi e gli strumenti operativi per la progettazione bioecologica, con specifico riferimento all'utilizzo del legno.

In particolare, vuole essere un contributo per:

- orientare la progettazione verso sistemi e tecniche per il contenimento dei consumi energetici e il comfort abitativo;
- rispondere alla sempre più diffusa richiesta di professionisti preparati in senso "ecologico".

Il corso offre infatti la possibilità di acquisire specifiche competenze tecnico-professionali per l'uso del legno nelle costruzioni, affrontando aspetti metodologici, tecnologici e architettonici, con una parte teorica affiancata dall'analisi di alcuni progetti realizzati negli ultimi anni e, infine, una visita guidata ad un edificio in legno realizzato in Abruzzo.

Il corso, organizzato dalla LUMAR, in collaborazione con lo Studio Ambiente e la società C.A.Sa. (Costruire Abitare Sano), è rivolto a progettisti, dipendenti di ditte del settore e studenti, e prevede 12 ore di lezione complessive, articolate in moduli, che affronteranno i temi fondamentali per la progettazione di costruzioni in legno secondo criteri bioecologici.

Il costo per la partecipazione al corso è di 120,00 euro (IVA esclusa) ed è comprensivo del materiale didattico. Per gli studenti è prevista una riduzione del 50% sul costo di partecipazione.

Le lezioni teoriche si svolgeranno presso la sede dell'Ordine degli Architetti P. P. e C. della Provincia di Pescara, e verranno tenute da docenti e professionisti esperti della materia.