



Software per progettare case antisismiche e a basso consumo

Pubblicato: Lunedì 24 Ottobre 2011

Si terrà martedì 25 ottobre al Centro Congressi Ville Ponti il seminario tecnico gratuito rivolto a **certificatori e progettisti che operano in Lombardia**, che ha l'obiettivo di approfondire software per l'analisi energetica e acustica di un edificio esistente e per la costruzione antisismica. Il seminario, che si terrà in Sala Bertini, dalle 8 alle 18, è organizzato da Logical Sistem e sarà diviso in due momenti. In mattinata verrà presentato il sistema Travilog Titanium 2 per la progettazione antisismica di un abitazione, così come previsto dalle norme tecniche per le costruzioni 2008. I relatori saranno l'ingegner Carlo Doimo del Politecnico di Torino e l'ingegnere Andrea Boriani di Logic Soft. Nel pomeriggio invece, verrà presentato il software TurboCened con l'obiettivo di approfondire l'analisi energetica dell'edificio, dal rilievo dei dati in sito fino all'esportazione del file. Verrà inoltre introdotto il quadro normativo e gli aspetti pratici che riguardano la valutazione dei requisiti acustici passivi dell'edificio. La seconda parte del seminario sarà tenuta da l'ingegnere Marco Carta e dall'ingegnere Simone Tirinato di Logic Soft. La partecipazione ai seminari è gratuita ma è richiesta l'iscrizione attraverso il sito www.logical.it.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it