

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 5 - numero 852 di lunedì 29 settembre 2003

La legislazione in tema di acustica e le ricadute sul settore edile

Il tema sarà al centro del convegno "L'acustica negli ambienti civili e industriali".

L'acustica ambientale è disciplinata dalla "Legge quadro sull'inquinamento acustico" n. 447 del 26/10/95 e dai decreti attuativi, che modificano i criteri di progettazione e di esecuzione degli edifici civili e industriali.

Per gli edifici destinati a insediamenti produttivi si considera l'impatto acustico sull'ambiente circostante, la protezione degli spazi interni dal rumore proveniente dall'esterno e dagli altri spazi interni e la protezione dei lavoratori dal rumore generato nell'ambiente in cui operano.

L'introduzione di valori limite per le prestazioni acustiche degli edifici civili di nuova costruzione o in risanamento impone di prevedere fin dalla progettazione le prestazioni acustiche dell'edificio.

L'inserimento di questa materia nelle leggi regionali e nei regolamenti edilizi comunali è in fase di transizione e, a livello nazionale, si stanno verificando forti differenze nell'applicazione delle disposizioni legislative e nella sensibilizzazione degli operatori: committenti, progettisti, imprese e organi di controllo.

Numerosi casi di vertenze hanno portato a sentenze che, in alcuni casi, hanno provocato una notevole svalutazione degli edifici.

Allo scopo di sensibilizzare gli operatori del settore, l'Associazione Italiana di Acustica e l'Azienda USL di Modena hanno promosso il 16 ottobre, nell'ambito di Ambiente Lavoro Convention, il convegno "L'acustica negli ambienti civili e industriali".

Nel corso del convegno si discuteranno le problematiche inerenti l'isolamento acustico nell'edilizia civile, l'acustica degli stabilimenti industriali, i metodi di previsione dell'isolamento acustico, la rumorosità degli impianti, i requisiti in materia di acustica nei regolamenti edilizi.

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it