

SEMINARIO TECNICO NORMATIVO

GLI IMPIANTI DI SCARICO INSONORIZZATI. REQUISITI LEGISLATIVI E PROGETTAZIONE SECONDO UNI EN 12056

Lunedì 20 Aprile 2009 dalle ore 14,00
presso la sala meeting del Novotel di Firenze Nord
Indirizzo: Via Tevere 23, Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)

Programma:

- Prove di rumorosità: differenze di interpretazione nelle prove. I test di fono-assorbenza dei tubi insonorizzati, confronto tra normative.
- Il problema del rumore negli edifici residenziali e la legislazione italiana. Requisiti acustici degli edifici e degli impianti secondo il **DPCM 05/12/97**.
- I criteri di scelta dei sistemi di scarico insonorizzati.
- I criteri ed i requisiti di progettazione secondo la normativa **UNI EN 12056** e gli obblighi imposti dal **DM 37/08**. Un caso pratico di progettazione di un edificio multipiano.
- Progettazione degli impianti di scarico attraverso l'utilizzo del Software **Silvestro**.

Relatori:

Prof. Arch. Gianfranco Cellai - Università Degli Studi di Firenze, Facoltà di Architettura

Ing. Alessandro Giovannini - Valsir S.p.A.

Ing. Nicola Zanca - Valsir S.p.A.

E' gradita la conferma con e-mail a enrico.catalini@janusas.it o inviando copia della presente via fax al numero **055-3454000**.

A tutti i partecipanti, oltre alla consueta documentazione, sarà consegnato un attestato di partecipazione ed il nuovo e completo manuale di progettazione per gli impianti di scarico edito da Valsir ed una versione trial del nostro software **Silvestro**.

Confermo la mia partecipazione al seminario gratuito.

Studio _____

Nome _____

Cognome _____

Telefono _____

email _____