



L'attività dei cantieri di costruzione, con la sua variabilità di casi, rappresenta la sfida più interessante per la misura ed il controllo del rumore e delle vibrazioni meccaniche, a tutela degli abitanti e degli stessi operatori, riducendo i contenziosi civili.

La moderna tecnologia delle comunicazioni consente ai sistemi di monitoraggio di controllare una vasta gamma di attività, dando informazioni ed allarmi agli operatori, ma anche alla popolazione ed agli organi di controllo.

La 01dB, vi invita il 22 Giugno 2010 presso ISPRA, via Brancati 48, per partecipare alla *Giornata del Rumore e Vibrazioni nei Cantieri*:

9:00 - *registrazione partecipanti*

9:30 - *La normativa italiana sul controllo acustico e vibrazionale nei cantieri.*

L. Lombardi (ministero dell'ambiente)

10:00 – *Le esperienze di ISPRA*

S. Curcuruto (ISPRA)

10:30 - *Problematiche della misura e del controllo del rumore e vibrazioni*

G. Amadasi (01dB Italia s.r.l.)

11:00 - *Pausa Caffè*

11:30 - *Soluzioni tecniche per la misura e controllo di rumore e vibrazioni*

C. Notini (01dB Italia s.r.l.)

12:00 – *La storia di un successo: alcuni case history*

A. Guillen (01dB-Metravib- FR)

12:30 – *Domande*



Le iscrizioni, gratuite ma obbligatorie per questioni organizzative, possono essere inviate via mail a info@01db.it o via FAX al 049 9201239, indicando:

Nome: _____ Cognome: _____

Tel: _____ e-mail: _____

allo scopo di essere ricontattato per questioni organizzative.