



*gaa*  
Gruppo di Acustica Ambientale

## SEMINARIO

# RIDUZIONE DEL RUMORE NEGLI STABILIMENTI INDUSTRIALI: CONTROLLO ALLA SORGENTE, CABINATURE, SILENZIATORI

in collaborazione con:



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena

Dopo aver affrontato il tema della previsione e della propagazione del rumore negli stabilimenti industriali, della disposizione delle macchine, delle schermature e dei trattamenti fonoassorbenti (Modena 13 ottobre 2004, Ancona 15 giugno 2005), l'Associazione Italiana di Acustica (Gruppo di Acustica Ambientale) propone un seminario che esaminerà il controllo del rumore alla sorgente, la cabinatura delle macchine ed i silenziatori. Argomenti questi di primaria importanza nel campo della riduzione del rumore negli ambienti di lavoro. Il seminario, organizzato con la collaborazione dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali e dell'Azienda USL di Modena, è rivolto ai responsabili e agli addetti dei servizi di prevenzione e protezione, ai tecnici aziendali, ai consulenti e agli operatori degli organi di controllo. Con linguaggio chiaro ma esaustivo il seminario mira a fornire i dati informativi che da un lato consentono di valutare quando gli interventi in esame risultano efficaci e dall'altro permettono di realizzare tali interventi in modo proficuo.

## Mercoledì 14 Settembre 2005, pomeriggio, Sala B, Pad. 20

### 14.30 **Apertura dei lavori**

*Moderatori:*

*P. Nataletti* - ISPESL - *O. Nicolini* - Azienda USL di Modena

*A. Peretti* - Associazione Italiana di Acustica

- Controllo del rumore alla sorgente (G. Elia - Modulo Uno, Torino)
- Cabinatura delle macchine (M. Vigone - IEC, Torino)
- Silenziatori (M. Fumagalli - Insonorizzazione Civile Industriale, Lainate-Milano)
- Esperienze nei luoghi di lavoro (serie di relazioni presentate da aziende del settore e coordinate da M. Garai, Università di Bologna)

**Dibattito**

### 18.00 **Chiusura lavori**

Segreteria Scientifica: Alessandro Peretti, Giuseppe Elia, Massimo Garai, Pietro Nataletti, Omar Nicolini

Per informazioni: dott. Alessandro Peretti · [alessandro.peretti@unipd.it](mailto:alessandro.peretti@unipd.it)