



CORSO 2 DICEMBRE 2016

INCERTEZZA DI MISURA: QUADRO GENERALE E NORME UNI IN ACUSTICA APPLICATA

Relatore: M. Garai – Università di Bologna e UNI Commissione Acustica e Vibrazioni

c/o la Sede dell'Ordine Ingegneri della provincia di Pavia in Via Indipendenza, 11 - Pavia

Programma

9.00-9.15 Registrazione partecipanti

9:15-10:15 Richiami di probabilità e statistica

10:15-11.00 Richiami sulla (vecchia) teoria degli errori

11:00-13:00 La trattazione dell'incertezza nella GUM (esempi da varie discipline e UNI 11326-1)

13:00-14:00 Pausa pranzo

14:00-14:30 Ripetibilità e riproducibilità (esempi da acustica edilizia e barriere acustiche)

14:30-15:30 Confronto con valori limite (UNI 11326-2)

15:30-16:15 DPCM 05-12-1997 e problemi connessi all'incertezza di misura (esempi didattici)

16:15-17.00 UNI 11367: classi acustiche, incertezza di misura, incertezza di campionamento

17:00-18.00 Conclusioni e domande

18.00 Test finale

Iscrizione sul portale: www.isiformazione.it

L'Ordine Ingegneri della provincia di Pavia riconosce all'evento 8 CFP