

Corso “LA GESTIONE del rumore aeroportuale”

ISPRA - CeDRA 2010

La normativa in materia di gestione del rumore aeroportuale e dei relativi sistemi di monitoraggio costituisce un corpus particolarmente complesso; la successione dei provvedimenti e la loro specificità, nonché gli interventi giurisprudenziali seguenti, non hanno consentito una facile lettura delle norme.

Tutto ciò ha portato a notevoli ritardi nell’attuazione della normativa di settore per ciascun aeroporto ed in particolare nella definizione delle procedure antirumore, nella determinazione dei confini delle aree di rispetto dell’intorno aeroportuali (Zona A, Zona B e Zona C) di competenza delle commissioni ex art. 5 D.M. 31/10/1997, nonché nella realizzazione e messa in esercizio dei sistemi di monitoraggio del rumore aeroportuale.

Per cercare di superare tali problematiche, venendo così incontro alle esigenze del personale afferente ad amministrazioni pubbliche e professionisti che operano in aree prossime agli aeroporti aperti al traffico civile, l’ ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale), in collaborazione con l’Università degli Studi Milano-Bicocca, ha organizzato un **corso formativo gratuito** in tema di **Gestione del Rumore Aeroportuale**.

La prima edizione del corso avrà luogo presso la sede di ISPRA (primo piano sala corsi) di via Curtatone, n. 3 a Roma nelle giornate del 13/14/15 e 20/21/22 aprile 2010.

Il corso, suddiviso in due moduli di tre giornate ognuno, tratterà i principali argomenti inerenti alla gestione del rumore aeroportuale come meglio specificati nel programma didattico allegato e vedrà coinvolti nelle attività di docenza esperti di rilevanza nazionale.

Per iscriversi al corso o per acquisire informazioni più dettagliate in merito a questa opportunità formativa è possibile contattare:

per ISPRA: Ing. Enrico Lanciotti
E-mail enrico.lanciotti@isprambiente.it
tel. 06-50072440 – cell. 333-7069517

per l’Università Milano-Bicocca: Ing. Fausto Tassan
E-mail fausto.tassan@unimib.it
tel. 02-64482745