



LA SICUREZZA È SAPER ASCOLTARE

La sicurezza e le normative in ambito acustico risultano fondamentali per la tutela e il benessere delle persone all'interno delle Aziende e dei cantieri.

Le nostre competenze insieme al team di nostri tecnici specializzati (iscritti all'Albo tecnici competenti in acustica ambientale) offrono numerosi servizi di consulenza e progettazione acustica, in base alle tue esigenze personali e ambientali. Il nostro staff è in grado di effettuare interventi di valutazione precisi grazie all'innovativa strumentazione in dotazione.

Le applicazioni principali dei nostri servizi sono orientate alle tre aree seguenti:

- L'acustica edilizia: che riguarda la definizione delle caratteristiche degli edifici atti a garantire adeguate prestazioni di isolamento acustico; comprende anche la verifica in opera delle caratteristiche acustiche, effettuata secondo standard normativi precisi;
- L'acustica ambientale: che si occupa dell'analisi preventiva o post operam del potenziale impatto acustico di un'opera che può produrre rumore o della verifica delle condizioni ambientali in una determinata area al fine di ospitare una entità sensibile (es. una zona residenziale, una scuola, un ospedale);
- L'acustica industriale: applicata sia all'analisi dell'esposizione a rumore di chi lavora, e di conseguenza alla possibile incidenza sulla salute, sia all'analisi dell'emissione sonora di macchine e apparecchiature.

SERVIZI

DA&M SAFETY FIRST S.R.L offre servizi di:

Acustica industriale

- Analisi rumorosità ambienti di lavoro;
- Analisi vibrazioni macchinari;
- Mappature acustiche;
- Analisi fonometrica per pubblico esercizio e luoghi di pubblico spettacolo;
- Valutazione e relazione previsionale di impatto acustico;

Acustica civile

- Valutazione clima acustico;
- Verificare requisiti acustici passivi degli edifici come previsto dal D.C.P.M. del 5/12/1997;

- Direzione lavori acustica-edilizia;
- Progettazione acustica edilizia;
- Collaudi acustici ai fini dell'ottenimento dell'agibilità in opera;

Acustica ambientale

- Redazione dei piani di zonizzazione acustica comunale;
- Piani di bonifica comunale;
- Analisi del traffico acustico veicolare, ferroviario e aeroportuale;
- Analisi e valutazione campi elettromagnetici.