



studio ferrari & associati

ACUSTICA E RUMORE

Ecco le opportunità per prevenire i problemi più comuni, abbattere i costi e ottenere dei benefici sulla produttività aziendale

20 GIUGNO
2019
LECCO

Studio Ferrari & Associati
Corso Martiri della Liberazione 28
Lecco



PROGRAMMA

17:30 Apertura

17:30 - 18:30 Intervento

Ing. Rizzi Lorenzo

- Cenni di fisica acustica, il deciBel, il riverbero, differenza fra fonoassorbimento e fonoisolamento
- Il rumore in ufficio – tutelare la privacy, diminuire la confusione nelle riunioni, nell'open space
- Il rumore in ufficio – aumentare la produttività dei dipendenti
- Il rumore nei reparti produttivi – cosa fare per l'esposizione al rumore dei lavoratori nel D.Lgs 81/08
- Il rumore nei reparti produttivi quando e perché ATS/ASL riferisce livelli troppo alti (denuncia penale) - il PARE – Programma Aziendale di Riduzione dell'Esposizione al rumore
- Il rumore all'esterno dell'azienda - le leggi sull'inquinamento acustico, il piano di zonizzazione acustica comunale e le ricadute sull'azienda
- Il rumore all'esterno dell'azienda - l'impatto acustico – quando l'autocertificazione dell'impatto acustico e i rischi
- Il rumore all'esterno dell'azienda – cenni al contenzioso amministrativo per inquinamento acustico e per rumori intollerabili, la denuncia penale del titolare associata a rumori molesti
- Il rumore all'esterno dell'azienda – perché evitare il contenzioso davanti al tribunale civile
- Il rumore dei propri prodotti – le richieste e indicazioni della Comunità Europea

18:30 - 18:45 Pausa

18:45 - 19:30 Intervento

Dott. Ferrari Massimiliano, Studio Ferrari&Associati

- Estensione del regime forfetario: quali soggetti sono coinvolti?
- Proroga della disciplina dell'iper ammortamento
- Proroga delle detrazioni 50% e 65% relative agli interventi di recupero del patrimonio edilizio e di riqualificazione energetica e del bonus mobili ed elettrodomestici
- Proroga della detrazione "bonus verde"
- Soppressione dell'Imposta sul reddito
- E tante altre novità!



DOTT. FERRARI MASSIMILIANO

*Dottore commercialista
Formatore
Mediatore*



ING. RIZZI LORENZO

*Progettista acustico
Consulente
Docente*