

CHI SIAMO E DOVE SIAMO

HSEinRete nasce nel 2020 come progetto di rete professionale, nel gennaio del 2021 diventa "HSEinRete S.r.l.s. unipersonale di Alessandra Coppola".



L'idea iniziale e mission della società è la creazione di una rete di professionisti con presenza su tutto il territorio nazionale che decidono di collaborare tra loro, di **fare squadra**.

Le diverse specializzazioni del team fanno sì che **HSEinRete s.r.l.s.** possa rispondere a 360° alle esigenze del Cliente: dall'ottemperanza degli obblighi di legge (ad es. DLgs 81/08, DLgs. 231/01 e D.Lgs 152/06) all'implementazione di un sistema di gestione semplice o integrato (Ambiente Qualità Sicurezza Etica); dall'effettuazione di audit di I, II e III parte alla consulenza; dal project management alla formazione.



Contatti:

HSEinRete s.r.l.s.

di Alessandra Coppola

CF/P.IVA 01964670499

Via Forlì, 13

57016 - Rosignano Marittimo (LI)

+39 0586 017241

+39 327 3952449

www.hseinrete.com

info@hseinrete.com

hseinrete@gmail.com

hseinrete@pec.it

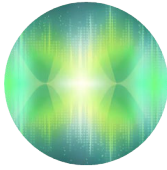


***Il professionista giusto
al posto giusto
nel momento giusto!***

**Progetto
VALUTAZIONI
STRUMENTALI**

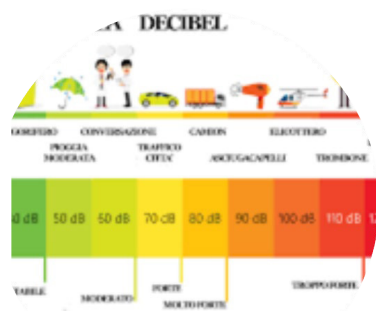
**Rumore, Vibrazioni
e impatto acustico**

IMPATTO ACUSTICO, RUMORE E VIBRAZIONI IN AMBIENTE DI LAVORO



In Italia l'inquinamento acustico è regolamentato dalla **L.Q 447/95** e smi.

Le aziende produttive devono dimostrare di essere conformi ai limiti imposti dalla zonizzazione acustica del territorio cui fanno parte.



Inoltre, il datore di lavoro, come previsto dal **D.Lgs 81/08** e smi ha l'obbligo di

valutare il rischio rumore e vibrazioni nei propri ambienti di lavoro a tutela dei propri lavoratori.



Tutte queste indagini sono effettuate per mezzo di sofisticati strumenti: FONOMETRI

E VIBROMETRI.

COSA PROPONIAMO

HSEinRete Srls mette a disposizione dei suoi clienti FIGURE ALTAMENTE QUALIFICATE (**TCAA iscritti negli elenchi ENTECA**, tecnici con esperienza decennale nella misurazione di rumore e vibrazioni negli ambienti di lavoro oltre che nelle valutazioni di impatto acustico).

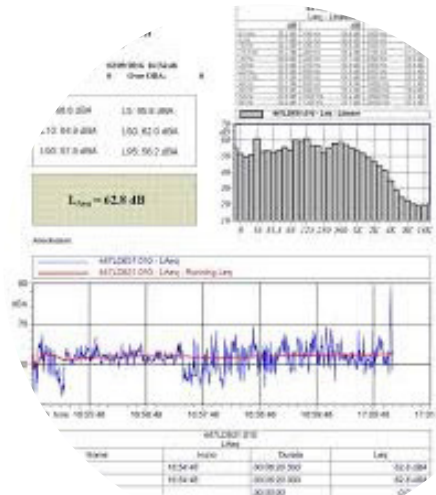


Possiamo elaborare:

- Previsionali di impatto acustico,
- Valutazioni di impatto acustico,
- DVR rischio rumore e vibrazioni con misurazioni fonometriche e vibrometriche.

Insieme potremo scegliere la soluzione più adatta al tuo problema.

Dalla teoria alla pratica



Le fasi per ogni tipologia di valutazione sono:

- ❖ SOPRALLUOGO
- ❖ CAMPIONAMENTO ED ELABORAZIONE MISURE
- ❖ REDAZIONE DELLA RELAZIONE TECNICA