**TEST DI VERIFICA SULLE VIBRAZIONI MECCANICHE**

<https://youtu.be/YOduWjUzqa8>

**[rispedire a bedini.r@gmail.com]**

**Nome e cognome:**

**Le vibrazioni meccaniche possono essere definite come**:

* Movimento di un oggetto in accelerazione, che produce onde meccaniche
* Movimento oscillatorio di un corpo solido intorno ad un punto
* Movimento rotatorio di un corpo attorno ad un perno
* Movimento traslatorio di un corpo

**L’esposizione a vibrazioni è associata ad aumentato rischio d’insorgenza di:**

* Lesioni vascolari, neurologiche, osteoarticolari e oculari
* Lesioni uditive e neurologiche
* Sindrome da vibrazioni mano-braccio
* Lesioni vascolari, neurologiche e osteoarticolari

**Se l’esposizione alle vibrazioni supera i limiti di legge è necessario:**

* Fornire cuffie e altri dispositivi di attenuazione del rumore
* Adottare metodi di lavoro che richiedano minore esposizione
* Sospendere le lavorazioni
* Fornire attrezzature accessorie che attenuino le vibrazioni

**Cosa si intende per Vibrazioni HAV (Hand Arm Vibrations)?**

* Vibrazioni al sistema mano-braccio
* Vibrazioni al corpo interno
* Vibrazioni agli arti inferiori

**Qual è il parametro più importante per valutare l’effetto delle vibrazioni** sull’uomo?

* L’ampiezza dello spostamento (espressa in metri)
* La velocità (espressa in m/sec.)
* L’accelerazione (espressa in m/sec2)