

## CORSI PRATICO-TEORICI

## SETTORE SICUREZZA / AGENTI FISICI

### - **Valutazione ed analisi di Rumore e Vibrazioni meccaniche sui luoghi di lavoro**

Codice corso: *Rum.Vib*

### - **Le misure strumentali individuali di Rumore e Vibrazioni meccaniche sui luoghi di lavoro**

Codice corso: *Mis.Rum.Vib*

...DALL'ANALISI AL DVR



La nuova normativa a tutela della salute dei lavoratori esposti al **Rumore** ed alle **Vibrazioni meccaniche** ha incrementato notevolmente gli obblighi e le responsabilità del datore di lavoro e di tutte le figure coinvolte nella gestione della prevenzione, modificando anche il quadro delle sanzioni penali applicabili nei confronti del datore di lavoro e del dirigente, rendendo quindi indispensabile la conoscenza delle strumentazioni di misura ed il corretto utilizzo da parte degli addetti ai lavori



#### Modulo 1 (8 ore) (Rum.Vib)

##### **Rumore (9:00 – 13:00)**

Presentazione del corso  
Cenni sull'acustica di base  
Prescrizioni normative e legislative  
Termini e definizioni  
- Coffee break -

Strumentazione  
Misura dei livelli sonori  
DPI  
Relazione  
Esempio pratico in aula

- Pausa pranzo -

##### **Vibrazioni Meccaniche (14:00 – 18:00)**

Cenni di Meccanica di base  
Prescrizioni normative e legislative  
Termini e definizioni  
- Coffee break -  
Strumentazione  
Misura di HAV e WBV  
DPI  
Relazione  
Esempio pratico in aula

#### Modulo 2 (8 ore) (Mis.Rum.Vib)

##### **II Rumore...in aula (9:00 – 11:00)**

Presentazione del corso  
Descrizione dei fonometri  
La catena di misura  
Le grandezze da misurare  
- Coffee break -

##### **Le Vibrazioni Meccaniche...in aula (11:00 – 13:00)**

Descrizione dei vibrometri  
La catena di misura  
Le grandezze da misurare

- Pausa pranzo -

##### **II Rumore...in opera (14:00 – 16:00)**

Progettazione di una campagna di misure  
Misure di rumore in cantiere edile e/o altro luogo di lavoro  
Scarico dati misurati  
Relazione tipo ed implementazione in DVR generale  
- Coffee break -

##### **Le Vibrazioni Meccaniche...in opera (16:00 – 18:00)**

Progettazione di una campagna di misure  
Misure di rumore in cantiere edile e/o altro luogo di lavoro  
Scarico dati misurati  
Relazione tipo ed implementazione in DVR generale

#### Relatori:

Dott. Pietro Nataletti – INAIL (ex ISPESL). Dipartimento Igiene del Lavoro. Direttore Laboratorio Agenti Fisici  
Geom. Giovanni La Francesca – Tecnico Competente in acustica ambientale (Legge 447/95)

#### Costo:

Corso di una giornata, Modulo 1 o 2: 250 € + iva

Corso di due giornate, Modulo 1 e 2: 450 € + iva

sconto 10% per iscrizioni multiple, per clienti Extratech - 3DLiFe e per iscritti ad albi ed ordini da meno di 3 anni

La quota di iscrizione comprende: Dispense del corso in formato cartaceo a colori e su supporto digitale, 1 matita, 1 penna, 1 notes, attestato di frequenza, 1 pranzo a buffet e n° 2 coffee break

#### Data e sede corso:

**BARI, FOGGIA, LECCE, MATERA, PERUGIA, POTENZA, ROMA, SALERNO, TARANTO**

Per le date aggiornate consultare il sito web

#### Per informazioni:

[www.extratech.it](http://www.extratech.it) – [info@extratech.it](mailto:info@extratech.it) - [corsi@extratech.it](mailto:corsi@extratech.it)

referimento: Ing. Vito Lisanti 329.80.380.79

Scheda: Rum.Vib & Mis.Rum.Vib\_2012

## MODULO DI ISCRIZIONE

Cognome/Nome \_\_\_\_\_ Titolo \_\_\_\_\_

Attività professionale \_\_\_\_\_

Ragione sociale \_\_\_\_\_

P.iva \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Cell. \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_ web \_\_\_\_\_

### Prospetto per iscrizioni

Codice corso (indicare)	Sede corso (indicare)	Data corso (indicare)	Iscrizione standard	Iscrizione agevolata*
1. <input type="checkbox"/> Rum.Vib.	_____	_____	<input type="checkbox"/> 250 € + IVA	<input type="checkbox"/> 225 € + IVA
2. <input type="checkbox"/> Mis.Rum.Vib.	_____	_____	<input type="checkbox"/> 250 € + IVA	<input type="checkbox"/> 225 € + IVA
3. <input type="checkbox"/> Completo (1+2)	_____	_____	<input type="checkbox"/> 450 € + IVA	<input type="checkbox"/> 400 € + IVA

\* per clienti Extratech, 3DLiFe, Promo Fiera e per iscritti ad albi ed ordini da meno di 3 anni

La quota di iscrizione comprende: Dispense del corso in formato cartaceo a colori e/o su supporto USB, 1 matita, 1 penna, 1 notes, attestato di frequenza, 1 pranzo a buffet e n° 2 coffee break

Dati per fatturazione (compilare solo se diversi dai dati forniti sopra)

Ragione sociale \_\_\_\_\_

P.iva \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

### Modalità di iscrizione

L'iscrizione dovrà essere formalizzata definitivamente **entro e non oltre 10 gg dalla data di svolgimento del corso scelto** inviando via fax (178.225.40.37) o via email ([corsi@extratech.it](mailto:corsi@extratech.it)) il presente modulo di iscrizione compilato e firmato in tutte le sue parti e la copia del bonifico.

### Modalità di pagamento

La quota di iscrizione deve essere versata esclusivamente tramite bonifico bancario anticipato intestato a :

**3DLiFe srl** - IBAN: IT84E0578704205078576030896 - Banca APULIA ag. Viale Marconi Potenza

### Note

Il corso verrà attivato al raggiungimento minimo di 10/15 corsisti, con un massimo di 30. Se non si dovesse raggiungere il numero minimo, Extratech - 3dLife srl restituirà integralmente le somme versate agli iscritti dandone comunicazione entro 2 giorni lavorativi. Se gli iscritti dovessero essere più di 30 si valuterà il caso di inserirli in questo corso oppure programmare un nuovo corso nel mese successivo. Extratech - 3dLife srl si riserva la facoltà di modificare il programma ed i docenti.

### Rinuncia

Sarà possibile rinunciare al corso **entro e non oltre la data indicata in tabella** mediante fax (178.225.40.37) con la restituzione della somma versata depurata dei costi bancari. Rinunce oltre tale data non daranno diritto a rimborso.

### Informativa sulla "Tutela dei dati personali. D. Lgs n.196/2003 art. 13"

3DLiFe srl opera nel rispetto della citata legge sulla privacy. Pertanto, in esecuzione dei servizi richiesti, l'utente acconsente in modo esplicito al trattamento dei dati personali forniti e al loro conseguente utilizzo per gli adempimenti commerciali, amministrativi e fiscali inerenti la nostra attività. In relazione alle modalità di trattamento, si informa che: I dati personali acquisiti verranno raccolti e utilizzati in modo lecito, con sistemi informatici e cartacei, esclusivamente per soddisfare i servizi richiesti, anche quando tali dati verranno messi a disposizione di altri soggetti partner del servizio stesso. L'acquisizione dei dati personali che riguardano l'utente è condizione necessaria per fornire i servizi richiesti. In mancanza, non sarà possibile eseguire i servizi richiesti ed adempiere ai conseguenti obblighi connessi con l'esecuzione di tali servizi. In ogni momento si potrà avere accesso ai propri dati personali, modificarli o chiedere la loro cancellazione, rivolgendosi a: 3DLiFe srl - via Torraca 76 - 85100 Potenza.

Al sensi dell'art.13 del Decreto Legislativo 196/2003 autorizzo il trattamento dei miei dati per le finalità su riportate nonché per l'invio di informazioni tecniche e commerciali sui vostri prodotti

Firma \_\_\_\_\_