

DIRETTORE DEL CORSO

DR. GIULIANO TAGLIAVENTO

DIRETTORE DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE ASUR MARCHE AV2

e.mail giuliano.tagliavento@sanita.marche.it

RESPONSABILE SCIENTIFICO

ING. FEDERICA MARINI

INGEGNERE SPSAL – IGIENE INDUSTRIALE ASUR MARCHE AV2

e.mail federica.marini@sanita.marche.it

SEGRETERIA ECM

SIG.RA PALMA DI PACE

U.O. FORMAZIONE ASUR AV2-ANCONA

e.mail palma.dipace@sanita.marche.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SIG.RA ELISA OTTAVIANI

ASUR MARCHE AV 2 - Dipartimento di Prevenzione

tel. 0731/534727 fax. 0731/534660

e.mail elisa.ottaviani@sanita.marche.it

MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita. Il modulo dovrà pervenire via email (preferibilmente) o tramite fax entro e non oltre il 25 Novembre 2017 alla Segreteria Organizzativa.

DESTINATARI DEL CORSO

Il corso è rivolto a TdP, Medici e Chimici del Dipartimento di Prevenzione dell'AV2-ASUR MARCHE e dei Servizi interni di Prevenzione dell'ASUR Marche AV 2 fino a un numero massimo di **30** partecipanti.

Ulteriori 15 posti sono riservati agli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona tramite la Segreteria dell'Ordine. La partecipazione al corso dà diritto a 16 CFP



ORGANIZZANO IL CORSO

FONDAMENTI DI IGIENE INDUSTRIALE: VIBRAZIONI MECCANICHE



ANCONA, 12 E 13 DICEMBRE 2017

**SALA FORMAZIONE
PRESSO CRASS**

**VIA CRISTOFORO COLOMBO 106
AV 2 SEDE DI ANCONA (AN)**

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Le vibrazioni meccaniche rientrano tra i rischi fisici presenti negli ambienti di lavoro e sono normate dal capo III titolo VIII del D.Lgs. 81/08. Tale rischio è pressoché ubiquitario nei luoghi di lavoro e può riguardare la sollecitazione sia del rachide (WBV) che del sistema mano braccio (HAV). La normativa è molto dettagliata e da indicazioni specifiche sui valori di azione e sui valori limite a cui i lavoratori non devono essere esposti. D'altro canto la quantificazione dell'esposizione risulta non sempre agevole e le fonti da cui attingere per ottenere informazioni sono numerose e non sempre complete (manuali d'uso e manutenzione delle attrezzature di lavoro, dati di letteratura e banche dati quali ad esempio il PAF). Inoltre la misurazione diretta delle vibrazioni trasmesse ad un lavoratore da un'attrezzatura è spesso difficoltosa e può essere influenzata da numerose variabili che potrebbero inficiare il valore finale misurato. Per questi motivi è necessario un corso che ponga chiarezza su queste questioni e che permetta agli operatori del servizio di valutare al meglio le relazioni tecniche acquisite presso le aziende e/o redigere loro stessi relazioni ed effettuare misure.

RICHIESTI CREDITI FORMATIVI ECM



PROGRAMMA

12.12.2017		
8.30 - 9.00	Moderatore: Dott. Giuliano Tagliavento	Registrazione partecipanti
9.00 - 13.00	Nicola Stacchini	Fisica delle vibrazioni meccaniche WBV e HAV Valutazione delle vibrazioni meccaniche sul corpo umano con cenni di patologie causate dalle vibrazioni meccaniche
13.00 - 14.00		Pausa pranzo
		Normativa di riferimento: D.Lgs. 81/08 titolo VIII capo III anche in riferimento alle FAQ
14.00 - 18.00	Nicola Stacchini	Linee guida e norme tecniche per la valutazione delle vibrazioni WBV e HAV Il Portale Agenti Fisici. La sezione Vibrazioni meccaniche Discussione su casi di studio proposti dai discenti

13.12.2017

8.30 - 9.00	Moderatore: Dott. Giuliano Tagliavento	Registrazione partecipanti
		Strumenti di misura delle vibrazioni meccaniche
9.00 - 13.00	Nicola Stacchini	Metodologia di misurazione vibrazioni WBV Metodologia di misurazione vibrazioni HAV
		Incertezza di misura
		Variabili che influenzano o possono inficiare la misura
13.00-14.00		Pausa pranzo
14.00 -18.00	Giacomo Rucci	Esercitazione pratica con strumentazione Prova finale e ritiro modulistica ECM

RELATORI

DOTT. NICOLA STACCHINI

AZIENDA USL TOSCANA SUD EST
AREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE
LABORATORIO AGENTI FISICI

DOTT. GIACOMO RUCCI

AZIENDA SANITARIA UNICA REGIONALE MARCHE
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
SERVIZIO PSAL - IGIENE INDUSTRIALE