



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MACERATA E LA COMMISSIONE SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI

ORGANIZZANO

Venerdì 24 novembre 2017 ore 15.00-19.00

Presso la sede dell'Ordine, in Via Famiglia Palmieri n.26 – 62100 Macerata

IL SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO sul tema:

VALUTAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO DA AGENTI FISICI nei CANTIERI: MICROCLIMA, ACUSTICA E VIBRAZIONI

Relatori: Prof. Ing. IANNOTTI ANTONIO

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

PER IL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI (AI SOLI INGEGNERI) L'ISCRIZIONE DOVRA' ESSERE PERFEZIONATA PRESSO L'ORDINE DI MACERATA UTILIZZANDO ESCLUSIVAMENTE LE SEGUENTI PROCEDURE ONLINE:

- **PER GLI ISCRITTI ALL'ORDINE DI MACERATA: QUOTA 10,00 (dieci/00) euro**

UTILIZZARE IL LINK PERSONALIZZATO, INVIATO PER POSTA ELETTRONICA A TUTTI GLI ISCRITTI;

Per la partecipazione sono previsti **n. 4 C.F.P.** in via di accreditamento.

Il seminario è inoltre valido come aggiornamento

- per **Coordinatori in materia di Sicurezza per la Progettazione (CSP) e l'Esecuzione dei lavori (CSE) (4 ore)**
- per **R.S.P.P.** per tutti i Macrosettori ATECO (**4 ore**);

PROGRAMMA

Ore 15:00 – 19:00	Relatore: Prof. Iannotti Antonio
<ul style="list-style-type: none">➤ <u>Generalità degli Agenti Fisici</u><ul style="list-style-type: none">a) Generalità: D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 Titolo VIII - Capo Ib) Contenuti minimi PSC in relazione agli agenti fisicic) Contenuti minimi POS in relazione agli agenti fisici➤ <u>Microclima e Benessere Termo Igrometrico</u><ul style="list-style-type: none">a) Il bilancio di energia del corpo umanob) Ambienti termicamente moderatic) Ambienti termicamente severid) La normativa tecnica di settoree) Strategie di riduzione del rischio➤ <u>Rumore e Vibrazioni Meccaniche</u><ul style="list-style-type: none">a) Rumore: concetti generalib) D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 Titolo VIII - Capo IIc) La valutazione del rumore: UNI EN ISO 9612d) Vibrazioni: concetti generalie) D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 Titolo VIII - Capo IIIf) Strategie di riduzione del rumore e delle vibrazioni	