

Modalita' di iscrizione

L'iscrizione dovrà essere effettuata tramite l'invio della scheda di iscrizione a mezzo fax. La quota di iscrizione di € 150,00 + IVA comprende il materiale didattico, il coffee break, il pranzo e la partecipazione al programma sociale.

Il pagamento deve essere effettuato tramite bonifico bancario intestato a:
AUSL Viterbo - Uoc PISLL - Banca di Credito Cooperativo di Roma, agenzia 166, via Monte Zebio, Viterbo, codice IBAN IT15H083271450000000011200 specificando nella causale "**Corso: L'Audiometria per la sorveglianza sanitaria dei lavoratori**", il nominativo del partecipante e i dati per la fatturazione. Il numero max di partecipanti è 30. Le iscrizioni saranno accettate secondo l'ordine di arrivo e l'accettazione avverrà compatibilmente con i posti disponibili. Il pagamento dovrà effettuarsi entro 10 gg dalla conferma da parte della segreteria organizzativa e copia del bonifico dovrà essere trasmesso al numero di fax 0761.236709.

Come arrivare:

Da Roma A12 dir. Civitavecchia, proseguire sulla SS Aurelia, uscita (Km 92) per Tarquinia, percorrere SP Monterozzi Marina e girare a dx per Via B. Croce (loc. Madonna dell'Olivio)

Da Viterbo SS Tuscanese direzione Tuscania, quindi strada SS Tarquiniese direzione Tarquinia. Dalla rotonda direzione Lido, girare per Via B. Croce (loc. Madonna dell'Olivio)

Da Grosseto SS Aurelia direzione Roma uscita (Km 92) Tarquinia, percorrere SP Monterozzi Marina e girare a dx per Via B. Croce (loc. Madonna dell'Olivio)

Una volta a Tarquinia, procedere per Alberata Dante Alighieri.

Relatori e Moderatori

C. Botti

Associazione Italiana Tecnici Audiometristi

M. V. Monechi

Università di Firenze

A. Quercia

Direttore U.o.c. Prevenzione Igiene e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro AUSL Viterbo

F. Roscelli

Dipartimento di Sanità Pubblica
Azienda USL di Parma

Segreteria scientifica

Dr. Augusto Quercia – tel 0761. 236740
e-mail: augusto.quercia@asl.vt.it

Dr.ssa Annarita Castrucci – tel 0761.236715
e-mail: a.castrucci@asl.vt.it

Segreteria Organizzativa

Sig.ra Patrizia Belli – tel 0761.236708
e-mail: spisl1vt@asl.vt.it

Sig.ra Anna Capati – tel 0761.236711
e-mail: anna.capati@asl.vt.it

fax 0761.236709

Segreteria Amministrativa

Sig.ra Cadia Arriga – tel 0761.236745
e-mail: spislvt1@asl.vt.it

Sig.ra Lucia Conti – tel 0766.846443
e-mail: lucia.conti@asl.vt.it



U.o.c. Prevenzione Igiene e Sicurezza
nei Luoghi di Lavoro

Corso di formazione

L'audiometria per la sorveglianza sanitaria dei lavoratori



Sala convegni

Istituto per la Storia della Democrazia
Repubblicana (ISDER)

Tarquinia - Via dei Magazzini, 18

1° edizione 28-29 marzo 2011

2° edizione 6- 7 aprile 2011



Presentazione del corso

Il corso, destinato a medici, infermieri e tecnici audiometristi, è centrato sul ruolo dell'audiometria nel processo di sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti a rumore. Saranno discusse le principali criticità nell'esecuzione ed interpretazione dell'esame audiometrico e si forniranno indicazioni per la gestione dei risultati individuali e collettivi

Obiettivi del corso

✓ acquisire conoscenze teoriche in tema di criteri di accettabilità degli esami audiometrici secondo le linee guida per la prevenzione dei danni uditivi da rumore in ambiente di lavoro della Società Italiana di Medicina del lavoro ed Igiene Industriale

✓ eseguire ed interpretare correttamente l'audiometria

✓ gestire i risultati della sorveglianza sanitaria per valutare sia la corretta applicazione delle misure di prevenzione e protezione e l'idoneità alla mansione specifica, sia i casi di malattia professionale

I giornata

- ore 8.30 - Registrazione dei partecipanti e test di ingresso
- ore 8.45 - Presentazione del corso
A. Quercia
- ore 9.00 - Breve storia dell'audiologia.
Caratteristiche tecniche e scelta dell'audiometro, manutenzione e taratura.
Requisiti ambientali. Riposo acustico
M.V. Monechi - F. Roscelli - C. Botti
- ore 11.00 - Pausa caffè
- ore 11.15 - Anamnesi ed esame obiettivo. Esecuzione dell'esame audiometrico per via aerea e ossea. Mascheramento
C. Botti - M.V. Monechi - F. Roscelli
- ore 12.30 - Discussione
M.V. Monechi - F. Roscelli - C. Botti
- ore 13.00 - Pausa pranzo
- ore 14.00 - Determinazione della soglia uditiva.
Principali cause di deficit uditivo. Analisi e interpretazione di casi clinici
M.V. Monechi - F. Roscelli - C. Botti
- ore 15.30 - Lavoro di gruppo su esami audiometrici
F. Roscelli - C. Botti - M.V. Monechi
- ore 17.30 - Programma sociale

II giornata

- ore 8.30 - La normalità uditiva. Diagnosi differenziale ipoacusia da rumore. Classificazione delle audiometrie col metodo MPB. Aggiornamenti sulla fisiopatologia del danno uditivo. Acufeni e iperacusia
M.V. Monechi - F. Roscelli
- ore 11.00 - Pausa caffè
- ore 11.15 - Follow-up audiometrico in medicina del lavoro. Criteri di invio allo specialista. Indicazioni e finalità degli esami integrativi
M.V. Monechi - F. Roscelli
- ore 12.30 - Discussione
M.V. Monechi - F. Roscelli
- ore 13.00 - Pausa pranzo
- ore 14.00 - Esercitazione su casi clinici
M.V. Monechi - F. Roscelli
- ore 16.00 - Gestione dei risultati a livello individuale e collettivo. Idoneità lavorativa. Aspetti medico-legali
M.V. Monechi - F. Roscelli
- ore 17.00 - Verifica di apprendimento
- ore 17.30 - Fine dei lavori

Crediti ECM richiesti per medici,
infermieri e tecnici audiometristi