

SCHEDA DI PRESCRIZIONE

Inviare via fax al nr. 051-239713 col saldo della quota di iscrizione
Per motivi organizzativi e per la certezza del miglior accoglimento si consiglia la prescrizione col saldo della quota entro 08.04.2015

Cognome _____ Nome _____
Codice fiscale _____
Titolo di studio (barrare): Fisico Ingegnere Chimico Chimico ind. altro (specif.) _____
Socio ANPEQ Iscritto elenco Eq Non iscritto ma coi titoli per l'esame
NON acconsento ad ANPEQ di inserire il mio nome nell'elenco dei partecipanti che sarà pubblicato sul sito ANPEQ:
Eventuale Ente/Società di appartenenza: _____
Fare ricevuta a _____
P.IVA _____ Via _____
Città _____ C _____ AP _____ Prov _____
Telefono _____ Cell. _____
E- mail: _____

I dati verranno utilizzati in conformità a quanto previsto dalla legge 196/2003

Organizzazione

Comitato Organizzativo: Luigi Frittelli, Alessandro Sarandrea Eleonora Ragno
Segreteria operativa: segreteria@anpeq.191.it
Tel. e Fax. 051.239713 sito web: www.anpeq.it

Nel convegno è prevista una sessione «poster»

La presentazione dei poster è condizionata dalla accettazione del lavoro da parte del Comitato Scientifico. I lavori devono essere proposti al CD ANPEQ inviandoli all'indirizzo mail del Presidente (piero@atlaservices.com) entro e non oltre la data del 8 Aprile 2015

MODALITA' DI PAGAMENTO

€ 50,00 per soci ANPEQ (inclusi atti , attestato, colazione di lavoro)

Il pagamento si può effettuare: con

- versamento sul **c/c postale n. 12096400** intestato ad ANPEQ
c/o ENEA, via dei Colli n. 16, 40136 BOLOGNA
- bonifico sul **c/c bancario** dell'ANPEQ
codice IBAN: **IT5310335901600100000076709**
- saldo in segreteria presso la sede dell'evento dalle ore 8 del 17.04.2015

Per chi non fosse ancora iscritto all'ANPEQ è possibile iscriversi versando, oltre all'importo previsto per l'evento, anche la quota associativa per l'anno 2015 (120,00 €).

Per i soci in regola al 2015 (tessera rossa) è prevista una corsia preferenziale



ANPEQ®

ASSOCIAZIONE NAZIONALE
PROFESSIONALE ESPERTI
QUALIFICATI IN RADIOPROTEZIONE

*National Professional Association of Italian
Qualified Experts in Radiological Protection*

Giornata di studio

L'ESPERTO QUALIFICATO E LE SORGENTI DI RADIAZIONI DIFFUSE INTORNO A NOI

Programma preliminare

E' prevista un'esposizione di strumentazione e di Ditte specializzate nel settore.

ROMA, 17 aprile 2015

LA CASA DELL'AVIATORE

Circolo Ufficiali Aeronautica Militare

Viale dell'Università, 20 - 00185 Roma

(Vedi il luogo del Convegno su www.casaviatore.it)

PROGRAMMA

Perché questa giornata di Studio sulle "Sorgenti diffuse di radiazioni"? Perché sono intorno a noi, in luoghi inaspettati e nelle forme più diverse. Siamo esposti alle NORM negli ambienti di lavoro e di vita, siamo sottoposti ai controlli di sicurezza, le sostanze radioattive vengono allontanate nei rifiuti urbani o speciali, sono presenti nei rifiuti RAE, possono essere importate con i semilavorati..

Come conoscere e misurare le radiazioni diffuse e come valutare gli aspetti di radioprotezione dei lavoratori e della popolazione?

E' una nuova sfida professionale per gli esperti qualificati, chiamati ad esercitare la propria esperienza e la propria professionalità al di fuori delle consuete, tradizionali e familiari Zone Classificate, sviluppando nuovi percorsi e rapportandosi con soggetti sempre nuovi.

La stessa Direttiva /59/2013 individua questi nuovi campi di intervento della protezione dalle radiazioni ionizzanti, la cui trattazione, non potendo essere lasciata ai semplici "misuratori di radiazioni", richiede il bagaglio professionale multidisciplinare da sempre e da tutti riconosciuto agli esperti qualificati.

Con la GdS del 17 aprile ANPEQ, interprete come sempre delle loro esigenze professionali, mette a disposizione dei propri iscritti le vaste competenze nella materia oggi esistenti, ma forse anche disperse, in Italia, con l'obiettivo di assicurare un equilibrato e crescente sviluppo professionale.

Essenziale è comunque il confronto e la messa in comune delle esperienze finora acquisite, realizzabile con la presentazione di contributi "Poster", si spera numerosi.

La vastità degli argomenti non permette di trattare la più ubiquitaria delle sorgenti diffuse di radiazioni, il Radon negli ambienti di vita e di lavoro, che sarà trattato in una prossima iniziativa.

Dalla Giornata usciranno sicuramente indirizzi tecnici e professionali che ANPEQ potrà portare all'attenzione delle amministrazioni e degli organismi tecnici attualmente impegnati nel recepimento della Direttiva, nella speranza di contribuire all'ottimale trasferimento di essa nella realtà radioprotezionistica Italiana.



Registrazione dei partecipanti

Saluti del Segretario Generale(09:30_09:45) Eq: non solo sanità e industria...

Prima Sessione (Mod. F. Bonacci)

Introduzione all'argomento (09:45_11:15)

- L.Frittelli:** Le "sorgenti diffuse di radiazioni" nell'attuale sistema normativo: l'impegno professionale dell'esperto qualificato
- Ministero del Lavoro:** Le "sorgenti diffuse di radiazioni" nella Direttiva/59/2913/EURATOM
- ISPRA:** Soggezione delle "sorgenti diffuse di radiazioni" alle disposizioni dell'art. 100 del d.lgs. 230/95.

NORM (11.15_12:15)

- INAIL:** NORM ed esposizioni lavorative
- ARPA Veneto:** NORM ed esposizione della popolazione
- Discussione (12:15_12:40)

Semilavorati (12:40_13:00)

- PB.Finazzi:** Il Gdl sui semilavorati
- Discussione (13:00_13:30)

Colazione di lavoro (13:30_14:30)

Seconda sessione (Mod. S. Cornacchia)

•**D.Nucci** Presentazione e discussione dei Poster (14:30_15:15)

Sostanze radioattive nei rifiuti non radioattivi (15:15_16_45)

- A.Sarandrea, F.Bonacci** : Il flusso dei rifiuti e la presenza di sorgenti radioattive
- Ministero dell'Interno:** Esperienza operativa del VVF nel ritrovamento delle sorgenti
- R. Vespa** : Rifiuti speciali, RAE, rottami metallici

Controlli di sicurezza (16:45_17:15)

- CD ANPEQ:** Esperienze e proposte per i controlli di «security» con macchine radiogene

Discussione generale e conclusioni (CD) (17:15_17:45)

COMITATO SCIENTIFICO

Luisa Biazzì, Francesco Bonacci, Samantha Cornacchia, Pier Battista Finazzi, Luigi Frittelli, Daniele Nucci, Eleonora Ragno, Alessandro Sarandrea