

ANPEQ
26-28 OTTOBRE 2017

Corso di formazione e aggiornamento
Valutazione di dose: RADON; NORM; INDUSTRIA; SANITA'
con iscrizione entro il **23 Ottobre 2017**

Sede del corso: Hotel Ghibellino - Buonconvento (SI)

scrivere chiaramente e in stampatello e inviare a info@anpeq.it / fax 0883.19.21.036

DATA _____

Cognome _____ Nome _____

Codice fiscale _____

Socio ANPEQ iscritto in elenco nazionale Eq

Socio ANPEQ under 35

Socio ANPEQ sostenitore

Non ancora socio ANPEQ ma con i titoli per l'esame

Eventuale Ente/Società di appartenenza: _____

Fare ricevuta a _____

P.IVA _____ Via _____

Città _____ CAP _____ Prov _____

Telefono _____ Cell. _____

e-mail (obbligatoria) per comunicazioni circa l'iscrizione: _____

ISCRIZIONE AL CORSO

ISCRIZIONE A 1 GIORNATA specificare la data _____

*I dati verranno utilizzati in conformità a quanto previsto dalla legge 196/2003
La compilazione del modulo di iscrizione costituisce anche l'adesione alla pubblicazione dei
dati sul sito ed alla pubblicazione sul sito ANPEQ dell'avvenuta partecipazione al corso*



ANPEQ[®]

**ASSOCIAZIONE NAZIONALE PROFESSIONALE
ESPERTI QUALIFICATI IN RADIOPROTEZIONE**

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

www.anpeq.it

Corso di formazione e aggiornamento

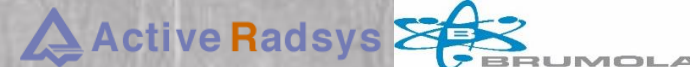
**Valutazione di dose: RADON; NORM;
INDUSTRIA; SANITA'**

Programma del Corso

26-28 OTTOBRE 2017

Hotel Ghibellino

Buonconvento (SI)



PRESENTAZIONE DEL CORSO

Obiettivi e destinatari

Il corso si inserisce nel percorso formativo ANPEQ inerente alla preparazione dell'Esperto Qualificato nel settore delle misure, delle valutazioni e delle contromisure da applicare negli ambienti di lavoro con presenza di radiazioni ionizzanti.

Con questo corso ANPEQ prosegue l'attività di qualificazione dei soci attraverso una formazione continua operativa di alto livello.

Si è voluto dare una informazione relativa a tutti i possibili scenari che possono vedere coinvolta la figura professionale dell'EQ con particolare attenzione alle condizioni di incidente/emergenza.

L'intenzione di ANPEQ è di offrire ai Soci la possibilità di formarsi e di dimostrare la propria preparazione.

Una intera mezza giornata viene riservata alle tecniche di analisi ed alle misure di laboratorio di supporto alla attività dell'EQ.

Il corso (massimo 45 posti) è rivolto a tutti i soci ANPEQ.

INFORMAZIONI

COMITATO SCIENTIFICO:

L.Biazzi, F.Bonacci, S.Cornacchia, P.B.Finazzi, M. Gaggiano, D.Nucci, A.Sarandrea,

DIREZIONE DEL CORSO: PB Finazzi; D. Nucci

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Segreteria operativa ANPEQ

e-mail: info@anpeq.it tel.0883.95.73.60; fax 0883.19.21.036

Per informazioni o prenotazione pernottamenti in Hotel o Agriturismo :

Hotel Ghibellino Elena 0577/80912 - 349/ 4450314

Modalità di iscrizione

L'iscrizione dovrà avvenire tramite la **scheda d'iscrizione** allegata inviata via mail a info@anpeq.it ovvero via fax al **0883-1921036**

Il corso si svolgerà con un numero chiuso di 45 partecipanti dei quali 35 sono riservati ai Soci ANPEQ

Le iscrizioni si chiuderanno il **15 Ottobre 2017**. **NON SONO ACCETTATE ISCRIZIONI PRIVE DI INDIRIZZO E-MAIL**

Il criterio di selezione dei partecipanti terrà conto dei termini di presentazione delle domande. Sono previste quote di partecipazione diverse in funzione della data di pre-iscrizione:

- "early bird" entro il 15 settembre 2017 = 70% della quota di iscrizione

- "on time" dal 5 al 30 Settembre 2017 = 80 % della quota di iscrizione

- "late" dal 30 Settembre al 23 ottobre 2017= 100% della quota di iscrizione.

Gli eventuali esclusi saranno inseriti in una lista d'attesa.

Entro 5 giorni dal ricevimento della conferma via e-mail si dovrà effettuare il versamento della quota prevista secondo quanto verrà indicato. In caso contrario la pre-iscrizione verrà annullata.

Non sarà possibile pagare la quota in sede di corso.

In caso di rinuncia di un iscritto pervenuta via e-mail o fax entro 10 giorni dall'evento, verrà trattenuto il 20% della quota di iscrizione per le spese organizzative.

Quota di partecipazione

€ 500,00 per iscritti all'ANPEQ in regola al 2017.

La quota di iscrizione si riduce a 350 € per le iscrizioni "early bird" e a 400 € per le iscrizioni "on time".

Per i Soci "under 35" la quota è fissata in 350 € (10 posti disponibili)

Per partecipare ad una sola giornata di corso la quota fissa è di €150 per i Soci ANPEQ (5 POSTI DISPONIBILI PER OGNI GIORNATA)

Per i non iscritti all'ANPEQ la quota di partecipazione all'intero corso è di 700€, la quota di partecipazione ad una giornata è di 250€.

In alternativa chi non fosse Socio ANPEQ ma è in possesso dei titoli per diventarlo può iscriversi versando la quota di 120€ per l'anno 2017 e quindi fruire delle tariffe e delle facilitazioni previste per i Soci.

La quota di iscrizione dà diritto a ricevere il materiale didattico in formato elettronico e comprende i coffee break, le colazioni di lavoro e la cena sociale.

Modalità di pagamento

Le modalità di versamento della quota di iscrizione verranno comunicate agli iscritti in funzione della data di presentazione della domanda di pre-iscrizione

0 keV

1546 keV

3092 keV

PROGRAMMA DEL CORSO

1° giorno	Giovedì 26 Ottobre
09:00 09:30	Saluti-inaugurazione del corso
09:30 10:15	SANITA'- A. Sarandrea Valutazione delle dosi in radiologia interventistica
10:15 11:00	F. Banci Buonamici Valutazione di dose in medicina nucleare
11:00 11:30	<i>Discussione</i>
11:30 12:15	Cone beam CT M. Gaggiano
12:15 13:00	Calcolo barriere in tecniche speciali F. Banci Buonamici
13:00 14:30	<i>Colazione di lavoro</i>
14:30 15:30	Progettazione e Valutazione di dose in un laboratorio di Ricerca D. Nucci
15:30 17:00	tecniche complementari alla caratterizzazione radiometrica: Campoverde Protex U-Series
17:00 17:30	<i>Discussione</i>

VALUTAZIONE DI DOSE: RADON; NORM; INDUSTRIA; SANITA'

2° giorno	Venerdì 27 Ottobre
09:00 09:45	NORM Petrolio P. Cerri
09:45 10:45	NORM Fosfogessi A. Cassiano
10:45 11:15	<i>Discussione</i>
11:15 12:00	Radon S.Bucci
12:00 12:45	Trasporti- Calcolo di dose F. Cioce
12:45 14:00	<i>Colazione di lavoro</i>
14:00 14:45	INDUSTRIA Applicazioni speciali P. Finazzi
14:45 15:45	Radiografie industriali G. Bellini
15:45 16:00	<i>Discussione</i>
16:00 16:45	Ritrovamenti F. Bonacci
16:45 17:15	Sorveglianza fisica in medicina nucleare S. DeCrescenzo
17:15 18:00	<i>Discussione</i>
21:00	Cena Sociale

3° giorno	Sabato 28 Ottobre
09:00	tecniche complementari alla caratterizzazione radiometrica: Eurolab ARPAT
11:00 12:00	Tavola rotonda: domande e risposte

