

**SCUOLA PREPARATORIA PER L'ABILITAZIONE DEGLI
ESPERTI QUALIFICATI NELLA
SORVEGLIANZA FISICA DELLA RADIOPROTEZIONE**

fondata da: G. Cucchi e G. Sardo

28° CORSO

con il patrocinio dell'ANPEQ

05/07 marzo 2012 per il 1° e 2° grado

08/09 marzo 2012 per il 3° grado

BOLOGNA – Area della ricerca C.N.R.

Via P. Gobetti n. 101

Direttore: G. Cucchi (giorgio.cucchi@mail.ing.unibo.it)

Docenti: M. Alboni, S. Cazzoli, G. Cucchi, A. Delia e L. Frittelli

Amministrazione:

TE.SI.A. Srl – Tecnologie e Sinergie Applicate

00137 ROMA - Via A. De Stefani n. 60

Tel. 06.82.00.45.15/82.00.06.29 - Fax 06.82.00.61.13

E-Mail: tesiasrl@tesiasrl.it – www.tesiasrl.it

La scuola preparatoria per l'abilitazione degli Esperti Qualificati si rivolge a persone che hanno già un buon bagaglio culturale nel settore tecnico-scientifico in quanto, all'esame di abilitazione al primo e secondo grado, vengono ammessi solo candidati in possesso di laurea o diploma universitario in fisica, chimica, chimica industriale, ingegneria, mentre per l'ammissione al terzo grado è richiesto il possesso della laurea in fisica, chimica, chimica industriale, ingegneria.

Dall'anno 2002 per essere ammessi a sostenere l'esame è necessario anche avere effettuato un periodo di tirocinio di almeno 120 gg lavorativi presso strutture che utilizzano apparecchiature e sorgenti radiogene del grado al quale si aspira. Il tirocinio non è richiesto per coloro che sono in possesso di diploma di specializzazione post-laurea in fisica sanitaria o specializzazioni equipollenti.

La Direzione della Scuola preparatoria è a disposizione per assistere gli aspiranti all'abilitazione come Esperti Qualificati, iscritti ai corsi, trovando per loro delle strutture disponibili ad accoglierli per il prescritto tirocinio, possibilmente nella provincia di provenienza.

La scuola è rivolta sia a persone non abilitate, sia agli Esperti Qualificati di 1° e 2° grado che devono superare rispettivamente l'esame di abilitazione al 2° e al 3° grado.

Il corso è destinato anche a chi desidera approfondire la materia (in particolare esperti della sicurezza e dirigenti del S.S.N.) o è tenuto ad approfondirla in relazione al suo ruolo istituzionale, in particolare al personale ispettivo dello Stato e degli Enti Locali e al personale degli Enti di Previdenza.

**SCUOLA PREPARATORIA PER L'ABILITAZIONE
DEGLI ESPERTI QUALIFICATI NELLA SORVEGLIANZA FISICA
DELLA RADIOPROTEZIONE**

Soci fondatori: Giorgio Cucchi e Gabriello Sardo

28° Corso

05/07 marzo 2012 per il 1° e 2° grado

08/09 marzo 2012 per il 3° grado

Direttore: Prof. Ing. Giorgio CUCCHI

Organizzazione scientifica: Dott. Ing. Silvano Cazzoli

Docenti: M. Alboni, S. Cazzoli, G. Cucchi, A. Delia e L. Frittelli

Prof. Ing. Giorgio Cucchi

Già membro della Commissione di esame per l'abilitazione degli Esperti Qualificati

Direttore del FORUM di sorveglianza fisica di radioprotezione.

Segretario Generale Onorario Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati.

Direttore del Notiziario di radioprotezione dell'ANPEQ.

Ingegnere nucleare ed Esperto qualificato di terzo Grado.

**Docente del Master in "Progettazione e Gestione di Sistemi Nucleari Avanzati"
dell'Università degli Studi di Bologna.**

Direttore Scuola preparatoria per l'abilitazione degli Esperti qualificati.

Dott. Luigi Frittelli

Già membro della Commissione di esame per l'abilitazione degli Esperti Qualificati.

Esperto qualificato di terzo Grado, già dirigente ENEA.

Vice Presidente Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati.

Dott. Ing. Silvano Cazzoli

Ingegnere nucleare ed Esperto Qualificato di terzo Grado.

Presidente Onorario dell'Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati

Dott.ssa Maria Alboni

Laureata in fisica.

Specialista in fisica sanitaria ed Esperto Qualificato di terzo Grado.

Dott. Ing. Aldo Delia

Ingegnere elettronico ed Esperto Qualificato di terzo Grado.

Il personale docente rimarrà presso la scuola per tutte le ore di insegnamento previste a disposizione degli iscritti. Le lezioni prevedono anche ampio spazio per la discussione e le domande. Saranno distribuite dispense scritte relative ad ogni argomento trattato.

Articolazione e contenuti

Il corso completo, che comprende i tre gradi, è costituito da 33 ore di lezione suddivise secondo i seguenti moduli:

- A) Programma relativo all'abilitazione di 1° grado: 10 ore
- B) Programma relativo al passaggio dal 1° al 2° grado: 11 ore
- C) Programma relativo al passaggio dal 2° al 3° grado: 12 ore
- D) Programma relativo al 1° e 2° grado (A+B): 21 ore
- E) Programma relativo al 1°, 2° e 3° grado (A+B+C): 33 ore

Le materie che vengono insegnate riguardano il «Contenuto dell'esame per l'iscrizione, rispettivamente, nel primo o nel secondo o nel terzo grado di abilitazione dell'elenco degli Esperti Qualificati».

L'insegnamento, che viene impartito da docenti tra i più validi, fra i quali anche alcuni membri della passata commissione di esame, non ha la pretesa di essere da solo sufficiente a garantire il superamento dell'esame se il candidato non è già in possesso di un'adeguata preparazione di base.

Durante il corso verranno mostrati anche alcuni degli strumenti di misura impiegati nello svolgimento della professione dell'Esperto qualificato, al fine di concretizzare quanto appreso nella sezione teorica e saranno distribuite dispense scritte relative ad ogni argomento.

La scuola, rivolta a tutti coloro che debbano prepararsi all'abilitazione dell'elenco degli Esperti qualificati o a coloro che, già in possesso del titolo, desiderino sostenere il passaggio al grado superiore, è amministrata dalla TE.SI.A. srl, struttura operante da anni nel settore della radioprotezione.

Quota di adesione

La quota di adesione per ciascun modulo è di € 1240,00 + IVA e comprende la fornitura del materiale didattico, i coffee break e le colazioni di lavoro.

Sono possibili anche le seguenti interessanti combinazioni:

- Modulo A + B
(Abilitazione di 1° e 2° grado)
€ 1965,00 + IVA (20%)
- Modulo B + C
(Abilitazione di 2° e 3° grado)
€1965,00 + IVA (20%)
- Modulo A + B + C
(Abilitazione di 1°, 2° e 3° grado)
€ 2580,00 + IVA (20%)

Note organizzative**TE.SI.A. Srl –Tecnologie e Sinergie Applicate****00137 ROMA - Via A. De Stefani n. 60****Tel. 06-82.00.45.15/06-82.00.06.29 Fax 06-82.00.61.13****E-Mail: tesiasrl@tesiasrl.it****• Modalità di iscrizione**

Le iscrizioni, che si consiglia di prenotare almeno 15 giorni prima della data di inizio del corso, dovranno essere confermate mediante l'invio della scheda allegata per posta o per telefax.

L'iscrizione alla Scuola si effettua con la seguente Scheda da inviare via fax allo 06.82006113

SCHEMA DI ISCRIZIONE
Scuola preparatoria per l'abilitazione degli Esperti Qualificati nella
Sorveglianza Fisica di Radioprotezione

Direttore: G. Cucchi

Amministrazione:

TE.SI.A. Srl Via A. De Stefani n. 60 - 00137 ROMA
Tel. 06-82.00.45.15/06-82.00.06.29 Fax: 06-82.00.61.13

E-Mail: tesiasrl@tesiasrl.it

28° Corso

Bologna – 05/09 marzo 2012

Sig.....

Titolo di studio.....

Eventuale Ente/Società di appartenenza.....

Settore di attività.....

Indirizzo.....

Città..... CAP..... (Prov.).....

Tel..... Fax..... E-mail:.....

P. IVA e/o C. F.

Modulo a cui si aderisce (Barrare una delle seguenti caselle):

- 1° Grado € 1240,00+ IVA
- 2° Grado € 1240,00 + IVA
- 3° Grado € 1240,00 + IVA
- 1°+ 2° Grado € 1965,00 + IVA
- 2°+ 3° Grado € 1965,00 + IVA
- 1°+ 2°+ 3° Grado € 2580,00 + IVA

Eventuale esenzione IVA in base a

Importo totale in euro

Il pagamento della quota avverrà:

- Acconto pari al 20% dell'importo contestualmente all'iscrizione tramite bonifico bancario o assegno di c.c. intestato a TE.SI.A. srl.
- Saldo tramite bonifico bancario entro 15 gg. prima dell'inizio del corso.

Estremi per il bonifico bancario - Codice IBAN: IT9700200805236000029487436;
 UNICREDIT Banca, Ag. 7141, Viale Marx n. 179, 00137 ROMA, C/C 000029487436, CIN O,
 ABI 02008, CAB 05236.

L'iscrizione è valida solo se vengono indicati i dati fiscali. Eventuali rinunce dovranno essere comunicate almeno 15 gg. prima della data di inizio. Per mancata partecipazione la quota di acconto verrà trattenuta come risarcimento.

Data.....

FIRMA (e eventuale TIMBRO).....