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

fondata da: G. Cucchi e G. Sardo

39° CORSO

con il Patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna

09/11 ottobre 2017 per il 1° e 2° grado 12/13 ottobre 2017 per il 3° grado BOLOGNA – Area della ricerca C.N.R., Via P. Gobetti n. 101

Direttore: Giorgio Cucchi (giorgio.cucchi@unibo.it)

Segretario Generale Onorario dell'ANPEO

c/o DIN - Università degli Studi 40136 BOLOGNA - Via dei Colli n. 16 Tel. 051.2087716 - Fax 051.2087747 - Mobile 335.397539

Docenti: M. Alboni, S. Cazzoli, G. Cucchi, M. A. D'Avanzo, 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 postlaurea in fisica sanitaria o specializzazioni equipollenti.

La Direzione della Scuola preparatoria è a disposizione per assistere gli aspiranti all'abilitazione, 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

Fondata da: Giorgio Cucchi e Gabriello Sardo

39° Corso

con il Patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna

09/11 ottobre 2017 per il 1° e 2° grado 12/13 ottobre 2017 per il 3° grado

Direttore: Prof. Ing. Giorgio CUCCHI

Organizzazione scientifica: Dott. Ing. Silvano CAZZOLI

Docenti:

M. ALBONI, S. CAZZOLI, G. CUCCHI, M. A. D'AVANZO, A. DELIA e L. FRITTELLI

Prof. Ing. Giorgio Cucchi

Già membro della Commissione di esame per l'abilitazione degli Esperti Qualificati e Responsabile del Coordinamento degli Esperti qualificati dell'ENEA.

Fondatore del FORUM di RADIOPROTEZIONE di Ortisei (BZ).

Segretario Generale Onorario Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati.

Ingegnere nucleare ed Esperto qualificato di terzo Grado.

Direttore Scuola preparatoria per l'abilitazione degli Esperti qualificati.

National Contact Point for Italy - E.U. EUTERP Foundation

Dott. Luigi Frittelli

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

Esperto qualificato di terzo Grado, già dirigente ENEA.

Consigliere 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. Maria Antonietta D'Avanzo

Ingegnere biomedico ed Esperto Qualificato di secondo Grado.

Dott. Ing. Aldo Delia

Ingegnere elettronico ed Esperto Qualificato di terzo Grado.

Articolazione e contenuti

Il corso completo, che comprende i tre gradi, è costituito da 40 ore di lezione suddivise secondo i seguenti moduli:

- A) Programma relativo all'abilitazione di 1º grado: 15 ore
- B) Programma relativo al passaggio dal 1° al 2° grado: 12 ore
- C) Programma relativo al passaggio dal 2° al 3° grado: 13 ore
- D) Programma relativo al 1° e 2° grado (A+B): 27 ore
- E) Programma relativo al 1°, 2° e 3° grado (A+B+C): 40 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 delle passate commissioni 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.

Ouota di adesione

La quota di adesione per ciascun modulo è di € 1.240,00 + IVA (22%) e comprende la fornitura del materiale didattico, i coffee break e le colazioni di lavoro.

- Modulo A (Abilitazione di 1° grado) € 1.240,00 + IVA (22%)
- Modulo B (Abilitazione di 2° grado) € 1.240,00 + IVA (22%)
- Modulo C (Abilitazione di 3° grado) € 1.240,00 + IVA (22%)

Sono possibili anche le seguenti interessanti combinazioni:

- Modulo A + B (Abilitazione di 1° e 2° grado) € 1.965,00 + IVA (22%)
- Modulo B + C (Abilitazione di 2° e 3° grado) € 1.965,00 + IVA (22%)
- Modulo A + B + C (Abilitazione di 1°, 2° e 3° grado) € 2.580,00 + IVA (22%)

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.

SCHEDA 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

39° Corso

Bologna – 09/13 ottobre 2017

Sig	g		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Ti	tolo di studio					
$E\nu$	ventuale Ente/Soc	ietà di appartenenz	za			
Se	ttore di attività					
Inc	dirizzo					
Ci	ttà		C	<i>CAP</i>	(Prov.).	
Те	<i>l</i>	Fax	E	:-mail:		
Р.	IVA e/o C. F					
Mo	odulo a cui si ade	erisce (Barrare una	delle seguen	ti caselle):		
_ 	2°+ 3° Grado €	40,00 + IVA 40,00 + IVA 5 1.965,00 + IVA	VA			
Im	porto totale in eu	e IVA in base a				
Ess Ull All L'according according to the contract of the contr	assegno di c.c. i Saldo tramite bo tremi per il bonif NICREDIT Banca BI 02008, CAB 0 iscrizione è valid municate almeno	20% dell'importo dintestato a TE.SI.A. onifico bancario - Coca, Ag. 7141, Viale M. 5236. a solo se vengono i enta come risarcina come risarcin	srl. atro 15 gg. pri dice IBAN: IT Marx n. 179, andicati i dati a data di inizio	ima dell'inizi 1970020080 00137 ROM. fiscali. Even	to del corso. 52360000294874 4 , C/C 00002948 tuali rinunce dovi	36; 77436, CIN O, ranno essere
		FII	RMA (e event	uale TIMBR	O)	

FIGURA E ATTRIBUZIONI DELL'ESPERTO QUALIFICATO IN RADIOPROTEZIONE

L'Esperto qualificato in radioprotezione è il professionista abilitato al controllo e alla sorveglianza fisica della protezione dalle radiazioni ionizzanti, ai fini della protezione dei lavoratori e della popolazione.

La definizione della figura di Esperto qualificato, riportata nell'art. 6 - comma 1 lett. g - del D. Lgs. 230/95 e smi, è di "persona che possiede le cognizioni e l'addestramento necessari sia per effettuare misurazioni, esami, verifiche, o valutazioni di carattere fisico, tecnico o radiotossicologico, sia per assicurare il corretto funzionamento dei dispositivi di protezione, sia per fornire tutte le altre indicazioni e formulare provvedimenti atti a garantire la sorveglianza fisica della protezione dalle radiazioni ionizzanti dei lavoratori e della popolazione. La sua qualificazione è riconosciuta secondo le procedure stabilite nel presente decreto".

Il riconoscimento della qualificazione dell'Esperto qualificato, abilitante all'esercizio della attività, è realizzato dalla iscrizione in apposito *elenco nazionale, distinto per gradi* al quale si accede previo *il superamento di una prova di esame* che si svolge presso il Ministero del Lavoro a Roma. L'elenco nazionale è istituito e tenuto aggiornato presso il Ministero del lavoro.

L' elenco nazionale degli Esperti qualificati, tenuto dal Ministero del Lavoro, è ripartito in tre diversi gradi di abilitazione, che definiscono gli ambiti di competenza tecnica:

1° **grado:** apparecchi radiologici che accelerano elettroni con tensione massima al tubo inferiore a 400 kV;

2º grado: macchine radiogene che accelerano elettroni ad energia compresa tra 400 KeV e 10 MeV; acceleratori di ioni; sorgenti radioattive emittenti radiazioni gamma, beta e alfa; sorgenti di neutroni limitatamente a quelle la cui produzione media nel tempo sia non superiore a 1,0 E+4 neutroni al secondo:

3º grado: impianti nucleari e per il trattamento di combustibili irradiati e per la fabbricazione o preparazione di materie fissili speciali e di combustibili nucleari, nonché tutte le apparecchiature e sorgenti emittenti neutroni la cui produzione media nel tempo sia superiore a 1,0 E+4 neutroni al secondo

L'abilitazione di grado superiore comprende quelle di grado inferiore.

Titoli di studio necessari per l'ammissione all'esame di abilitazione:

- per l'abilitazione di primo e secondo grado: laurea o diplomi universitari in fisica, o in chimica, o in chimica industriale o in ingegneria;
- per l'abilitazione di terzo grado: laurea in fisica, o in chimica, o in chimica industriale, o in ingegneria.

Radioattività naturale: dal 01 gennaio 2001 alcune attività lavorative che comportano manipolazione di materiale naturalmente radioattivo (come può anche essere il materiale da costruzione in genere) sono soggette a controllo da parte dell'Esperto qualificato.