

Allegato "A"

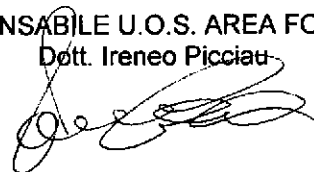
264

16 MAR. 2016

**Preso d'Atto Aggiornamento Individuale Fuori Sede
evento formativo "La protezione dal radon nelle abitazioni e nei
luoghi di lavoro: quadro generale, metodi e strumenti per il
risanamento degli edifici e aspetti normativi"
del dipendente Pierpaolo Nurchis (matr. 52347)
– Roma, 09/11 marzo 2016**

Il presente allegato è composto
di n. 13 fogli, di n. 13 pagine

IL RESPONSABILE U.O.S. AREA FORMAZIONE
Dott. Ireneo Picciau



del'Area Formazione per le opportune
valutazioni

IL DIRETTORE SANITARIO
Dott. Pier Paolo Pani

Direzione Generale
Sviluppo Organizzativo
Gestione e valutazione del personale
Area Formazione

25-02-16

IL DIRETTORE SANITARIO
Dott. Pier Paolo Pani

Richiesta di Aggiornamento Obbligatorio Individuale Fuori sede

LA RICHIESTA DEVE ESSERE COMPILATA IN OGNI SUA PARTE

Deve essere compilata, firmata e presentata all'Area Formazione (già autorizzata dalla Direzione Aziendale)
almeno 30 giorni prima della data di inizio dell'attività formativa

1. Spesa rimborsabile

L'attività di aggiornamento prevede il rimborso delle spese sostenute dal partecipante?

SI:

NO:

2. Dati del partecipante

Il/la sottoscritto/a NURCHIS PIERPAOLO

Nato/a a CAGLIARI Il (gg/mm/aaaa) 16/06/1958

Matricola n. 52347

Struttura di appartenenza S.S.D. SALUTE E AMBIENTE

Indirizzo di lavoro VIA ROMAGNA 16 PAD. D

Posizione funzionale DIRIGENTE MEDICO

Qualifica SANITARIO

Telefono /cellulare 070-4773876 e-mail pierpaolonurchis@asl8cagliari.it

Area contrattuale:

- Comparto
- Dirigenza Medica e Veterinaria**
- Dirigenza Tecnica, Sanitaria, Professionale e Amministrativa

AZIENDA USL n. 8 - CAGLIARI
AREA FORMAZIONE

09 MAR. 2016

SEGNA COME VISTO

Data(gg/mm/aaaa), 10/02/2016

Nome e cognome del partecipante (in stampatello) PIERPAOLO NURCHIS

Firma (leggibile) *Pier Paolo Nurchis*

ASL8

NP/2016/ 0004887 del 22/02/2016 ore 12,29

Mittente : Salute e Ambiente

Assegnatario : DIREZIONE SANITARIA

Classifica : 1.5.7.



3. Dati dell'attività formativa

Titolo: La protezione dal radon nelle abitazioni e nei luoghi di lavoro: quadro generale, metodi e strumenti per il risanamento degli edifici aspetti normativi

Sede: ROMA

Data: da (gg/mm/aaaa) 09 MARZO 2016 a (gg/mm/aaaa) 11 MARZO 2016

Durata effettiva dell'attività formativa in ore: SEDICI

Organizzatore: ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' – Dip. Tecnologie e Salute

Se organizzatore esterno, indicare l'indirizzo: Viale Regina Elena, 299 – 00161 Roma

Se organizzatore esterno, indicare il C.F./P.IVA: 03657731000

Attività ECM? Si | **XNo** **Se si, indicare il numero di crediti ECM assegnati:** _____

Se attività ECM, indicare la categoria professionale: _____

Allega il programma e le notizie sui contenuti e gli scopi formativi: **Si** | No

SE NO, NON SARÀ POSSIBILE RIMBORSARE L'AGGIORNAMENTO INDIVIDUALE.

4. Somma di spesa

La spesa complessiva presunta è articolata nel modo seguente:

• Iscrizione:	€ 0
• Viaggio:	€ 190
• Albergo:	€ 220
• Pasti:	€ 138,63
• Altre spese:	€ 000

Totale spesa presunta: € 548,63

Risorse economiche:

- budget dell'Azienda
 fondo vincolato (specificare) _____

Anticipo Cassa Economale: _____

(domanda da presentare con apposito modulo all'Area Formazione dopo pubblicazione della delibera)

NOTA BENE: non potranno essere rimborsate spese sostenute senza la consegna delle pezze giustificative in originale.

PARERE DEL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA ORGANIZZATIVA

(DIPARTIMENTO, STRUTTURA COMPLESSA, STRUTTURA SEMPLICE DIPARTIMENTALE)

Parere di congruità e compatibilità alle esigenze di servizio:

Favorevole

Non favorevole

Motivazione del parere del Responsabile dell'unità organizzativa:

La SSD Salute e Ambiente della ASL Cagliari fa parte del Gruppo Intersettoriale Regionale per l'attuazione del Piano regionale di Prevenzione nell'ambito del Programma **P-8.2 Supporto alle Politiche Ambientali**, e nello specifico, per l'attuazione dell'Azione **P-8.2.4 "Promozione di buone pratiche in materia di sostenibilità ed eco-compatibilità nella costruzione/ristrutturazione di edifici per il miglioramento della qualità dell'aria indoor"**. Si ritiene che i contenuti del corso siano rilevanti per l'attuazione della predetta azione anche in considerazione del fatto che la SSD Salute e Ambiente è stata incaricata di svolgere le attività indicate nel Macro Obiettivo 8.2 del PRP 2014-2018 in quanto l'Ass. alla Sanità ha individuato la ASL di Cagliari come capofila in materia di Salute e Ambiente (nota RAS prot. 8769 del 03/04/15)

Luogo: Cagliari

Data (gg/mm/aaaa): 15/02/2016

Nome e cognome (in stampatello)

Il Responsabile della struttura organizzativa (Dipartimento, Struttura Complessa, Struttura Semplice Dipartimentale)

GRAZIA SERRA

Timbro e firma (leggibile)

Il Responsabile della struttura organizzativa (Dipartimento, Struttura Complessa, Struttura Semplice Dipartimentale)

**Il Responsabile
SSD Salute e Ambiente**

Dott.ssa Grazia Serra

Grazia Serra

**IL DIRETTORE DEL
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE**
Dott.ssa Silvana Tiloca

Silvana Tiloca

AUTORIZZAZIONE DIREZIONE AZIENDALE

FIRMA DIRETTORE SANITARIO

[Firma illeggibile]

FIRMA DIRETTORE AMMINISTRATIVO



La protezione dal radon nelle abitazioni e nei luoghi di lavoro: quadro generale, metodi e strumenti per il risanamento degli edifici e aspetti normativi

9 - 11 marzo 2016

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Dipartimento Tecnologie e Salute

N° ID:

Rilevanza per il SSN: Il corso si colloca nell'ambito delle attività connesse al progetto *Piano Nazionale Radon per la riduzione del rischio di tumore al polmone: proseguimento delle attività in corso ed elaborazione, insieme al Gruppo di Coordinamento Nazionale Radon, di proposte per il nuovo Piano Nazionale Radon previsto dalla direttiva 2013/59/Euratom*, affidato all'Istituto Superiore di Sanità dal Ministero della Salute nell'ambito delle Azioni Centrali del CCM (Centro per la prevenzione e il controllo delle malattie). Questo corso costituisce il terzo corso di formazione sulle problematiche sanitarie del radon organizzato dall'ISS nell'ambito del Piano Nazionale Radon

Obiettivi generali

Il corso si pone come obiettivi generali:

1. Fornire un quadro sintetico ma aggiornato delle conoscenze relative all'esposizione al radon nelle abitazioni e nei luoghi di lavoro e alla valutazione dei rischi connessi.
2. Fornire un quadro completo sui metodi, e le relative problematiche, per la riduzione del radon negli edifici, con particolare attenzione alle procedure e agli strumenti per ridurre la concentrazione di radon negli edifici esistenti, ma anche ai sistemi per ridurre l'ingresso di radon negli edifici da costruire.
3. Approfondire alcuni aspetti applicativi della normativa vigente e presentare gli sviluppi attesi dal recepimento della direttiva 2013/59/Euratom, incluso la predisposizione di un nuovo Piano Nazionale Radon.

Obiettivi specifici

Al termine del corso, i partecipanti:

1. avranno elementi circa l'individuazione delle sorgenti di radon, i fattori che influenzano i livelli della sua concentrazione indoor, la sua variabilità e le tecniche più appropriate per la misurazione della sua concentrazione negli ambienti indoor;
2. avranno elementi sui rischi sanitari connessi all'esposizione al radon, sia nelle abitazioni che nei luoghi di lavoro, sulla base di:
 - a. rassegna degli studi epidemiologici sugli effetti sanitari (tumore polmonare ed altri effetti);



- b. valutazioni quantitative del rischio di tumore polmonare;
- c. effetti sinergici di radon e fumo di sigaretta;
3. acquisiranno gli elementi base sui principi di prevenzione e risanamento dal radon negli edifici:
 - a. le basi teoriche per la messa in opera di misure di risanamento per gli edifici contaminati da radon e di prevenzione del radon nei nuovi edifici.
 - b. le procedure adeguate da seguire in fase di risanamento
 - c. alcuni aspetti tecnici specifici del risanamento degli edifici
4. conosceranno le normative italiane vigenti in materia (limitata al radon nei luoghi di lavoro, con particolare attenzione alle scuole);
5. avranno elementi circa gli aspetti teorici e pratici relativi all'applicazione di tali normative, in particolare conoscere le problematiche connesse alla vigilanza, inclusi gli aspetti sanzionatori;
6. avranno acquisito nuove conoscenze su quanto prevede la nuova direttiva 2013/59/EURATOM, in particolare:
 - a. le novità introdotte dalla direttiva rispetto alla normativa italiana vigente in materia radon nelle abitazioni, nei luoghi di lavoro e nelle scuole;
 - b. gli elementi che devono essere considerati nella stesura del nuovo Piano Nazionale Radon ai sensi della direttiva.

Metodo didattico:

I docenti del corso illustreranno gli argomenti trattati attraverso lezioni orali. La parte finale di ogni lezione sarà dedicata alle domande e alla discussione.

Per quanto riguarda i sistemi di risanamento vi sarà alla fine della seconda giornata un'esercitazione in gruppi.

Programma

I giornata: 9 marzo 2016

- 13:00-13:30 *Registrazione dei partecipanti*
- 13:30-13:45 *Caffè di benvenuto*
- 13:45-14:00 *Introduzione e presentazione del corso*
- 14:00-15:00 *Sorgenti del radon e variabilità temporale e spaziale della concentrazione di radon indoor.*
G. Venoso, C. Carpentieri
- 15:00-16:00 *Effetti sulla salute e stima dei rischi*
F. Bochicchio
- 16:00-17:00 *Tecniche di misura attive e passive della concentrazione di radon indoor*
M. Magnoni

II giornata: 10 marzo 2016

- 09:00- 9:45 *Principi di prevenzione e risanamento*
G. Torri
- 09.45-10:30 *Diagnostica in fase di risanamento*



C. Valsangiacomo

10:30-11:00 *Pausa caffè*

11:00-12:00 Casi studio (incluso errori) di risanamento di edifici
C. Valsangiacomo

12.00-12.30 Aspetti tecnici relativi ai ventilatori
C. Valsangiacomo

12.30-13:00 Risanamento e risparmio energetico negli edifici
L. Pampuri

13:00-14:00 *Pausa pranzo*

14:00-15:00 Presentazione casi studio: esperienze in una regione italiana
S. Pividore

15:00-17:00 Esercitazione caso studio
L. Pampuri

III giornata: 11 marzo 2016

09:00- 9:45 Normativa italiana attuale (D.lgs 241/00)
R. Trevisi

09.45-10:30 Il radon nelle abitazioni, nei luoghi di lavoro, nelle scuole: casi particolari
F. Bochicchio, S. Bucci, E. Chiaberto, R. Trevisi, F. Trotti

10:30-11:00 *Pausa caffè*

11:00-11:45 Vigilanza: aspetti normativi e pratici
S. Bucci

11.45-12.30 Direttiva 2013/59/Euratom e Piano Nazionale Radon
F. Bochicchio

12:30-13:30 Test di valutazione dell'apprendimento, questionario di gradimento del corso e di valutazione dei docenti.

13:30-13:45 Distribuzione degli attestati di partecipazione

DOCENTI ED ESERCITATORI

Francesco Bochicchio – ISS, Roma
Silvia Bucci – ARPAT, Firenze
Carmen Carpentieri – ISS, Roma
Enrico Chiaberto – ARPA Piemonte, Torino
Mauro Magnoni – ARPA Piemonte, Torino
Luca Pampuri – SUSPI-CCR, Svizzera Italiana
Silvia Pividore – ARPA FVG, Udine
Giancarlo Torri – ISPRA, Roma
Rosabianca Trevisi – INAIL, Roma
Flavio Trotti – ARPAV, Verona
Claudio Valsangiacomo – SUSPI-CCR, Svizzera Italiana
Gennaro Venoso – ISS, Roma



Direttore del corso:

Francesco Bochicchio Tel. 064990-2677 francesco.bochicchio@iss.it
Istituto Superiore di Sanità, Dip. Tecnologie e Salute

Segreteria scientifica:

C. Carpentieri tel: 06 4990 2872 carmela.carpentieri@iss.it
G. Venoso tel: 06 4990 2203 gennaro.venoso@iss.it
Istituto Superiore di Sanità, Dip. Tecnologie e Salute
Viale Regina Elena, 299 - 00161 Roma

Segreteria tecnica:

M. Ampollini tel: 06 4990 2229 marco.ampollini@iss.it
A. Medici tel: 06 4990 6222 alessia.medici@iss.it
E. Petetti tel: 06 4990 2985 monica.brocco@iss.it
M. Brocco tel: 06 4990 6216 monica.brocco@iss.it
Istituto Superiore di Sanità, Dip. Tecnologie e Salute
Viale Regina Elena, 299 - 00161 Roma

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Istituto Superiore di Sanità, Aula Marotta
Ingresso: Via del Castro Laurenziano, 10

Destinatari e numero massimo partecipanti

Personale tecnico e direttivo - di Assessorati (Sanità, Ambiente, Edilizia, ecc.) di Regioni e Comuni, degli Uffici Tecnici dei Comuni, di ASL e ARPA - potenzialmente coinvolto negli interventi di prevenzione dall'ingresso del radon negli edifici in fase di costruzione, nel risanamento degli edifici già costruiti e, in generale, nelle diverse attività relative alla protezione dai rischi connessi all'esposizione al radon, sia nei luoghi di lavoro che nelle abitazioni

Saranno ammessi un massimo di 35 partecipanti.

Non sono previsti crediti ECM

La partecipazione al corso è gratuita.

Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante.

Modalità di iscrizione

La domanda, debitamente compilata utilizzando l'apposito modulo, scaricabile dal sito www.iss.it/radon, deve essere inviata alla Segreteria tecnica per e-mail a radon@iss.it, possibilmente entro il giorno 25 febbraio 2016.

Modalità per la selezione dei partecipanti

La selezione dei partecipanti sarà effettuata dalla segreteria scientifica in base al profilo professionale del richiedente. Si intendono ammessi a partecipare solo coloro che ne riceveranno comunicazione via mail all'indirizzo utilizzato per inviare la scheda di iscrizione, nei giorni immediatamente successivi all'invio della domanda di iscrizione.



Modalità di valutazione dell'apprendimento

Al termine del corso è prevista una prova di valutazione dell'apprendimento che consisterà in un questionario a risposta multipla.

Attestati

Ai partecipanti che avranno frequentato la totalità del corso sarà rilasciato l'attestato di frequenza (che include il numero di ore di formazione). La chiusura del corso e la consegna dei relativi attestati non verranno anticipate per nessun motivo ed i partecipanti sono pregati di organizzare il proprio rientro di conseguenza.

Per ogni informazione attinente al corso si prega di contattare la Segreteria Scientifica ai numeri sopra indicati o all'indirizzo email radon@iss.it

A

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Istituto Superiore di Sanità, Aula Marotta.

Ingresso: Via del Castro Laurenziano 10, Roma

Destinatari: Il corso è rivolto prioritariamente a personale tecnico e direttivo - di Assessorati (Sanità, Ambiente, Edilizia, ecc.) di Regioni e Comuni, degli Uffici Tecnici dei Comuni, di ASL e ARPA - potenzialmente coinvolto negli interventi di prevenzione dall'ingresso del radon negli edifici in fase di costruzione, nel risanamento degli edifici già costruiti e, in generale, nelle diverse attività relative alla protezione dai rischi connessi all'esposizione al radon, sia nei luoghi di lavoro che nelle abitazioni.

Posti disponibili: 35

Crediti ECM: Non sono previsti crediti ECM.

Spese: La partecipazione al corso è gratuita. Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico dei partecipanti.

Modalità di iscrizione e selezione dei partecipanti

Il modulo per la domanda di iscrizione è disponibile all'indirizzo www.iss.it/radon, nella sezione *Convegni e Corsi*. Il modulo compilato deve essere inviato per e-mail all'indirizzo radon@iss.it, entro il giorno 25 febbraio 2016.

Dato il numero di posti disponibili, si prega di inviare la domanda solo se ragionevolmente certi di poter partecipare. In caso di più domande da uno stesso ente si chiede di specificare la priorità. Potrebbe non essere possibile accogliere tutte le domande. Si intendono ammessi a partecipare solo coloro che ne riceveranno comunicazione, via mail all'indirizzo utilizzato per inviare la scheda di iscrizione.

Attestato

Al termine della manifestazione, previa frequenza di tutte le lezioni, sarà rilasciato un attestato di partecipazione a chi ne farà richiesta.



Corso di formazione

La protezione dal radon nelle abitazioni e nei luoghi di lavoro: quadro generale, metodi e strumenti per il risanamento degli edifici e aspetti normativi (PNRcorso2016)

9-11 marzo 2016

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ



Origine della manifestazione

Il corso PNRcorso2016 si colloca nell'ambito delle attività connesse al progetto *Piano Nazionale Radon per la riduzione del rischio di tumore al polmone: proseguimento delle attività in corso ed elaborazione, insieme al Gruppo di Coordinamento Nazionale Radon, di proposte per il nuovo Piano Nazionale Radon previsto dalla direttiva 2013/59/Euratom*, affidato all'Istituto Superiore di Sanità dal Ministero della Salute nell'ambito delle Azioni Centrali del CCM (Centro per la prevenzione e il controllo delle malattie). Questo corso costituisce il terzo corso di formazione sulle problematiche sanitarie del radon organizzato dall'ISS nell'ambito del Piano Nazionale Radon.

Obiettivi generali del corso

Il corso si pone come obiettivi generali:

1. Fornire un quadro sintetico ma aggiornato delle conoscenze relative all'esposizione al radon nelle abitazioni e nei luoghi di lavoro e alla valutazione dei rischi connessi.
2. Fornire un quadro completo sui metodi, e le relative problematiche, per la riduzione del radon negli edifici, con particolare attenzione alle procedure e agli strumenti per ridurre la concentrazione di radon negli edifici esistenti, ma anche ai sistemi per ridurre l'ingresso di radon negli edifici da costruire.
3. Approfondire alcuni aspetti applicativi della normativa vigente e presentare gli sviluppi attesi dal recepimento della direttiva 2013/59/Euratom, incluso la predisposizione di un nuovo Piano Nazionale Radon.

Metodo di lavoro

I docenti del corso illustreranno gli argomenti trattati attraverso lezioni orali. La parte finale di ogni lezione sarà dedicata alle domande e alla discussione.

Per quanto riguarda i sistemi di risanamento vi sarà alla fine della seconda giornata un'esercitazione in gruppi.

Il materiale delle lezioni e dell'esercitazione verrà inviato agli iscritti 2 giorni prima del corso.

Programma

I giornata: 9 marzo 2016

- 13:00-13:30 *Registrazione dei partecipanti*
- 13:30-13:45 *Caffè di benvenuto*
- 13:45-14:00 *Introduzione e presentazione del corso*
- 14:00-15:00 *Sorgenti del radon indoor e variabilità temporale e spaziale della concentrazione di radon indoor*
G. Venoso, C. Carpentieri
- 15:00-16:00 *Effetti sulla salute e stima dei rischi*
F. Bochicchio

- 16:00-17:00 *Tecniche di misura attive e passive della concentrazione di radon indoor*
M. Magnoni

II giornata: 10 marzo 2016

- 09:00- 9:45 *Principi di prevenzione e risanamento*
G. Torri
- 09.45-10:30 *Diagnostica in fase di risanamento*
C. Valsangiacomo
- 10:30-11:00 *Pausa caffè*
- 11:00-12:00 *Casi studio (incluso errori) di risanamento di edifici*
C. Valsangiacomo
- 12.00-12.30 *Aspetti tecnici relativi ai ventilatori*
C. Valsangiacomo

- 12.30-13:00 *Risanamento e risparmio energetico negli edifici*
L. Pampuri

- 13.00-14.00 *Pausa pranzo*

- 14:00-15:00 *Presentazione casi studio: esperienze in una regione italiana*
S. Pividore

- 15:00-17:00 *Esercitazione in gruppi su casi studio*
L. Pampuri

III giornata: 11 marzo 2016

- 09:00- 9:45 *Quadro normativo italiano*
R. Trevisi

- 09.45-10:30 *Il radon nelle abitazioni, nei luoghi di lavoro, nelle scuole: casi particolari*
F. Bochicchio, S. Bucci, E. Chiaberto, R. Trevisi, F. Trotti

- 10:30-11:00 *Pausa caffè*

- 11:00-11:45 *Vigilanza: aspetti normativi e pratici*
S. Bucci

- 11.45-12.30 *Direttiva 2013/59/Euratom e Piano Nazionale Radon*
F. Bochicchio

- 12:30-13:30 *Test di valutazione dell'apprendimento, questionario di gradimento del corso e di valutazione dei docenti.*

- 13:30-13:45 *Distribuzione degli attestati di partecipazione.*

Relatori

Francesco Bochicchio – ISS, Roma
Silvia Bucci – ARPAT, Firenze
Carmen Carpentieri – ISS, Roma
Enrico Chiaberto – ARPA Piemonte, Torino
Mauro Magnoni – ARPA Piemonte, Torino
Luca Pampuri – SUSPI-CCR, Svizzera
Silvia Pividore – ARPA FVG, Udine
Giancarlo Torri – ISPRA, Roma
Rosabianca Trevisi – INAIL, Roma
Flavio Trotti – ARPAV, Verona
Claudio Valsangiacomo – SUSPI-CCR, Svizzera
Gennaro Venoso – ISS, Roma

Responsabile scientifico

F. BOCHICCHIO
ISS, Direttore del reparto *Radioattività e suoi effetti sulla salute*, Responsabile scientifico del progetto *Cem Piano Nazionale Radon per la riduzione del rischio di tumore al polmone: proseguimento delle attività in corso ed elaborazione, insieme al Gruppo di Coordinamento Nazionale Radon, di proposte per il nuovo Piano Nazionale Radon previsto dalla direttiva 2013/59/Euratom.*

Comitato scientifico

F. BOCHICCHIO, S. BUCCI, S. PIVIDORE,
C. VALSANGIACOMO

Segreteria scientifica

C. CARPENTIERI, G. VENOSO
Istituto Superiore di Sanità

Segreteria tecnica ed organizzativa

M. AMPOLLINI, E. PETETTI,
A. MEDICI, M. BRCCCO
Istituto Superiore di Sanità

Indirizzo e-mail per comunicazioni

Per ogni comunicazione all'ISS inerente questo corso si prega di utilizzare l'indirizzo radon@iss.it.

ASL n° 8 - CAGLIARI
Dipartimento di Prevenzione
19 FEB 2016
ENTRATA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE S'IGIENE E SANIDADE E DE S'ASSISTENZIA SOTZIALE
ASSESSORATO DELL'IGIENE E SANITA' E DELL'ASSISTENZA SOCIALE

Direzione Generale della Sanità
Servizio Regionale di Osservatorio epidemiologico
Direzione Generale della Sanità
Prot. Uscita del 05/02/2016
Prot. nr. 0009409
Cagliari, 8.02.2016



TRASMESSA VIA PEC

DS
Dip. Prevenzione
8.02.2016
Direzione Generale
Segreteria

- > Al Commissario Straordinario della ASL n. 8 di Cagliari (Capofila in materia di Salute e Ambiente)
- > Al Direttore Generale dell'ARPAS arpas@pec.arpa.sardegna.it
- > Al Direttore Generale dell'Assessorato della Difesa dell'Ambiente difesa_ambiente@pec.regione.sardegna.it
- > Al Direttore Generale della pianificazione urbanistica territoriale e della vigilanza edilizia dell'Assessorato degli Enti Locali, Finanze ed Urbanistica urbanistica@pec.regione.sardegna.it
- > All'ANCI Sardegna ancisardegna@pec.it
tonloborg@iscali.it

Oggetto: Corso di formazione: "La protezione dal radon nelle abitazioni e nei luoghi di lavoro: quadro generale, metodi e strumenti per il risanamento degli edifici e aspetti normativi (PNRorso2016)".

Si richiama, preliminarmente, che per l'attuazione dell'Azione P-8.2.4 "Promozione di buone pratiche in materia di sostenibilità ed eco-compatibilità nella costruzione/ ristrutturazione di edifici per il miglioramento della qualità dell'aria indoor" del Programma P-8.2 "Supporto alle Politiche Ambientali" del Piano Regionale di Prevenzione 2014-2018 è stato costituito, con Determinazione del Direttore Generale della Sanità n. 38 del 25 gennaio 2016, il Gruppo Intersectoriale formato, tra gli altri, dai rappresentanti dello scrivente Assessorato, dell'Assessorato Regionale della Difesa dell'Ambiente, dell'Assessorato Regionale degli Enti Locali, Finanze ed Urbanistica, dei Dipartimenti di Prevenzione delle ASL, dell'ARPAS e dell'ANCI Sardegna.

Ciò posto, si comunica che, nell'ambito del Piano Nazionale Radon, l'Istituto Superiore di Sanità (ISS) ha trasmesso, con e-mail del 4 febbraio 2016, l'allegato programma del corso di cui all'oggetto che si terrà presso l'ISS dal 9 all'11 marzo 2016.

Il corso, oltre a dare una panoramica generale delle problematiche relative alla protezione della popolazione e dei lavoratori dai rischi sanitari connessi all'esposizione al radon nelle abitazioni e nei luoghi di lavoro, è incentrato sui metodi per la riduzione del radon negli edifici da costruire ed esistenti.

Ritenendo i contenuti del suddetto corso rilevanti per l'attuazione della predetta Azione, si chiede cortesemente di voler favorire la partecipazione al corso medesimo dei rappresentanti designati in seno al summenzionato Gruppo Intersectoriale.

Si ringrazia per la collaborazione.



Il Direttore del Servizio
Avv. Tiziana Ledda
Tiziana Ledda

USA
APP

Dott. A.S. 142 M -
Dott. N.L. (Resp. AZ) -
Cagliari - tel 070 606 5267 fax 070 606 5266 san.dgsan4@regione.sardegna.it
Dott. Silvana...

ASL8
NP. 2016/6134 del 04/03/2016 ore 11,07
Mitt.: Area Formazione

Ass.: DIREZIONE SANITARIA
Class.: 1. Fasc.: 80 del 2016



Al Direttore Sanitario

Sede

Oggetto: richiesta di aggiornamento obbligatorio individuale fuori sede.

In riferimento alla proposta presentata dal Responsabile del SSD Salute e Ambiente, concernete l'invio in aggiornamento del Dott. Nurchis Pierpaolo, in calce alla quale la S.V. ha richiesto le opportune valutazioni, si comunica quanto segue:

- L'attività di aggiornamento, che ha un costo complessivo limitato (€ 548,63), è considerata importante dal Responsabile della struttura ed ha l'avvallo del Direttore del Dipartimento di Prevenzione; inoltre, la frequenza della stessa è espressamente suggerita dal corrispondente servizio della R.A.S. con nota del 05.02.2016, allegata alla richiesta.
- Nell'eventualità di una valutazione favorevole della richiesta da parte della Direzione aziendale, l'Area Formazione è disponibile a dare ogni supporto organizzativo ed amministrativo utile alla realizzazione dell'aggiornamento in questione.

In attesa di eventuali disposizioni, si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.



Il Responsabile Area Formazione

Dott. Ireneo Picciau

