



In collaborazione con

Corso di aggiornamento per operatori di radioprotezione e fisica sanitaria; per geologi, fisici, chimici, ingegneri, architetti, geometri. Decreto Legislativo n. 101 del 31 Luglio 2020

Tutti i diritti sono riservati

Sede Corso	Modalità WEBINAR
	tramite la piattaforma https://formazione.apaveitaliacpm.it
Date Corso	15.04.2021
Orari	Dalle ore 9 alle 13 e dalle 14:00 alle 18:00
Durata	8 ore
Contenuti	Vedi allegato
Destinatari	operatori di radioprotezione e fisica sanitaria, geologi, fisici, chimici, ingegneri, architetti, geometri.
Quota di iscrizione Pagamento anticipato	Costo riservato iscritti Ordine dei Geologi Lazio: € 150,00 + IVA (183,00)

•••••	
Luogo e data di nascita	
C.F. :	
ronica)PE	C
Comune:	Cap:
e-mail	
nazionale vigente e del Regolamento UE 2016/679 (' lel corso dell'attività svolta, saranno trattati da Apave ne di valutare i requisiti per l'ammissione al corso pave Italia Cpm S.r.l. e saranno comunicati ad i soggi ai quali la comunicazione è dovuta in adempimento nto UE 2016/679, in particolare: verificare l'esisten.	'GDPR"), che i propri dati personali di cui alla presente l'Italia Cpm S.r.l., anche con l'ausilio di mezzi elettronici in oggetto e/o per comunicazioni e saranno protetti etti delegati all'espletamento delle attività necessarie e a specifici obblighi di legge. L'interessato può esercitare za, aggiornare, rettificare i propri dati, opporsi al loro
dirizzo: www.cpmapave.it/informativa privacy.pdf	
	tivi a prodotti o servizi dell'organizzazione in qualsiasi e
FIR	MA
	Luogo e data di nascita C.F.: Comica)e-mail comune:e-mail

La scheda compilata può essere inviata via e-mail ENTRO IL 10/04/2021 al seguente indirizzo:





In collaborazione con

II D. Lgs. 101/2020, in vigore dal 27 agosto 2020, abroga il D. Lgs. 230/95, recepisce la Direttiva Europea in materia e riordina tutta la normativa di settore; in tale contesto è assicurato il mantenimento delle misure di protezione dei lavoratori e della popolazione.

Il Corso offre l'aggiornamento normativo agli addetti ai lavori e ai professionisti che saranno coinvolti nel futuro prossimo, con un particolare focus sul tema della protezione dall'esposizione del gas Radon, novità essenziale del D. Lgs. 101/2020.

Al termine del corso sarà effettuato un test di apprendimento, per il rilascio dell'Attestato di partecipazione

Programma del corso:

Decreto Legislativo n. 101 del 31 luglio 2020 – 8 ORE

Programma prima parte (09:00 – 13:00)

Introduzione al nuovo Decreto Legislativo 101/2020

La radioattività e l'individuazione dei rischi correlati

Interazione delle radiazioni, radiosensibilità, dose assorbita

Effetti dell'esposizione a radiazioni ionizzanti e loro classificazione

Uso delle radiazioni e distribuzione mondiale dell'esposizione alle radiazioni

Radioattività artificiale e radioattività naturale

Principi di Radioprotezione

Radioprotezione professionale e in ambito domestico

Novità e differenze introdotte dal nuovo decreto

Domande e discussione

Pausa (13:00 – 14:00)

Programma seconda parte (14:00 - 18:00)

Focus RADON

Un gas naturale radioattivo

Geologia: origini del gas e meccanismi di trasporto Geologia: distribuzione mondiale e nazionale

Monitoraggio: modalità, gestione, presentazione dati

Progettazione: introduzione agli interventi di mitigazione sugli immobili esistenti

Progettazione: introduzione agli interventi di protezione sui nuovi edifici

Professionalità coinvolte Domande e discussione finale

DOCENTI:

Francesco Gervasi Stefania Gratisti Giorgia Marani

TEST FINALE DI APPRENDIMENTO