



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	08.11.2021
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: € 100,00 + IVA (€ 122,00)

Nominativo partecipante:

Codice fiscale:Luogo e data di nascita.....

Azienda (ragione sociale):

P.I. :..... C.F. :

CODICE UNIVOCO (per fatturazione elettronica).....PEC.....

Indirizzo:..... Comune:..... Cap:.....

Tel/cell..... e-mail.....

Modalità di pagamento: *Bonifico Bancario intestato a: APAVE ITALIA CPM Srl*

INTESA SANPAOLO - Filiale di Bienna -Piazza Liberazione, 2- IBAN: IT53J0306954094100000000621-

N.B: bonifico da effettuare a seguito della conferma di avvio corso da parte di Apave

Causale da scrivere sul Bonifico Bancario: Corso D.lgs.101/20 - Nome e Cognome partecipante

Il Discente è informato, ai sensi ed in conformità della normativa nazionale vigente e del Regolamento UE 2016/679 ("GDPR"), che i propri dati personali di cui alla presente "Scheda di Iscrizione", ed i dati personali eventualmente acquisiti nel corso dell'attività svolta, saranno trattati da Apave Italia Cpm S.r.l., anche con l'ausilio di mezzi elettronici e/o automatizzati. I dati personali raccolti, saranno trattati al fine di valutare i requisiti per l'ammissione al corso in oggetto e/o per comunicazioni e saranno protetti conformemente alle disposizioni di legge; saranno conosciuti da Apave Italia Cpm S.r.l. e saranno comunicati ad i soggetti delegati all'espletamento delle attività necessarie e diffusi esclusivamente nell'ambito di tale finalità, nonché a soggetti ai quali la comunicazione è dovuta in adempimento a specifici obblighi di legge. L'interessato può esercitare tutti i diritti di cui agli articoli 15, 16, 17, 18 e 20 del Regolamento UE 2016/679, in particolare: verificare l'esistenza, aggiornare, rettificare i propri dati, opporsi al loro trattamento qualora illegittimo e inibire l'invio di comunicazioni commerciali, scrivendo al Titolare dei dati, che è Apave Italia Cpm S.r.l. (fax 0364.300.354, privacy.it@apave.com). L'informativa è disponibile in internet all'indirizzo: www.cpmmapave.it/informativa_privacy.pdf

DATA _____ NOME E COGNOME _____ FIRMA _____

Consenso per indagini di mercato, invio di materiale pubblicitario, attività di marketing e di informazioni commerciali relativi a prodotti o servizi dell'organizzazione in qualsiasi e con qualsiasi mezzo (anche modalità automatizzate) effettuate dall'organizzazione e società satelliti, anche tramite canali di comunicazione online (sito internet, web, mail marketing, newsletter, etc).

Do il consenso:

Nego il consenso:

DATA _____ NOME E COGNOME _____ FIRMA _____

La scheda compilata deve essere inviata entro 5 giorni dalla data inizio corso alla e-mail training@apave.it

Il 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