

Accademia di Radioprotezione ANPEQ

ASSOCIAZIONE NAZIONALE PROFESSIONALE ESPERTI OUALIFICATI IN RADIOPROTEZIONE

National Professional Association of Italian Qualified Experts in Radiation Protection

Caro Socio/Socia,

Ho il piacere di informarti che l'Accademia di Radioprotezione ANPEQ, ha organizzato il Corso "Radioattività Naturale NORM Materiali da Costruzione Radon" che si terrà a Bardolino nei giorni 21-22 e 23 novembre 2019 presso Hotel CAESIUS CONGRESS CENTER. Il corso (massimo 80 posti) è rivolto a tutti i soci ANPEQ (chi è in regola con la quota 2019 avrà la priorità) ed a tutti gli EQ interessati.

Purtroppo per motivi logistici dell' Hotel, (cambio stagionalità), i prezzi della brochure per l'evento saranno confermati per prenotazioni entro il 30 settembre 2019. Per le prenotazioni che saranno effettuate dopo tale data sarà necessario verificare la disponibilità e saranno applicate le tariffe online. La data di iscrizione al Corso rimane fissata al 10 ottobre. Il ruolo del EQ nella valutazione della dose da esposizione alle radiazioni naturali è destinato a prendere un posto molto importante nella nostra professione, con questo Corso, Accademia ANPEQ vuole fornire ai soci gli strumenti necessari per affrontare questi aspetti. Il corso si propone di dare le informazioni necessarie alla valutazione del rischio radiogeno associato alla presenza di materiali contenenti concentrazioni anomale di radionuclidi naturali a seguito delle normali operazioni di routine ed anche nelle situazioni incidentali. Verrà inoltre fatto il focus su come valutare il contributo portato dai materiali da costruzione.

Una parte del corso è dedicata alla valutazione della dose da irraggiamento esterno ed alla criticità data dalla scelta e dall'uso dei dosimetri personali e di ambiente. Tutte le sessioni prevedono, in aggiunta alle lezioni teoriche, una serie di esempi e di calcoli per diverse realtà. E' prevista una sessione di <u>esercitazioni pratiche</u> che consentiranno di verificare sul campo il corretto utilizzo della strumentazione ed i metodi di misura.

Per poter adempiere ai crediti formativi annuali per Fisici e Ingegneri sono stati richiesti i crediti ECM per la figura professionale di "FISICO e CHIMICO" e i crediti CFP per ingegneri.

Cordiali Saluti

Daniele Nucci

Hour