

PRESENTAZIONE CANDIDATURA AL CONSIGLIO DIRETTIVO ANPEQ

LORETTA FERRERO

EdR III grado n. 830

Fisico - Ordine Piemonte Valle d'Aosta n. 2383/A

Cari colleghi, mi propongo come candidata al Consiglio Direttivo dell'ANPEQ perché penso di poter mettere a disposizione dell'associazione una esperienza maturata in tanti anni di "mestiere" e dopo essere stata per due mandati coordinatrice Regionale per il Piemonte e la Valle d'Aosta.

Sono Esperto Qualificato (perdonatemi l'attaccamento al nostro vecchio titolo) dal 1996 e ho iniziato la mia attività professionale in quello che era un Istituto Autorizzato per la radioprotezione.

Dal 2018 rivesto il ruolo di Responsabile del Centro di Radioprotezione della DEPOSITO AVOGADRO S.p.A., società del gruppo Stellantis, che con i propri EdR dipendenti fornisce servizi anche verso terzi.

Sono inoltre Responsabile Tecnico del laboratorio radiochimico e radiometrico, accreditato a norma 17025.

La Deposito Avogadro S.p.A. detiene anche la titolarità della licenza dell'unico impianto nucleare privato italiano tutt'ora in esercizio, che si trova a Saluggia, di cui sono nominata Esperto di Radioprotezione da oltre 20 anni.

Come fisico mi occupo di radiazioni non ionizzanti (CEM e ROA).

Penso di poter mettere al servizio del CD dell'ANPEQ la propensione al lavoro di squadra con colleghi; solo mantenendo un clima positivo si favorisce lo scambio di vedute e si può giungere alla condivisione delle scelte.

Come esperienza operativa ritengo che quella nel settore nucleare possa essere utile al CD ANPEQ in questo particolare momento storico.

Oggi in Italia si parla nuovamente di nucleare come parte del mix energetico che dovrà consentire al Paese di affrancarsi maggiormente dalle fonti importate.

Per rendere possibile l'installazione di reattori di nuova concezione si dovrà lavorare all'adeguamento dell'attuale quadro regolatorio, coinvolgere la popolazione veicolando messaggi corretti, creare "infrastrutture di professionisti" in grado di supportare tale transizione.

Nel 2023 / 2024 ho partecipato come componente del Gruppo di Lavoro 4 "Sicurezza e prevenzione, quadro normativo, certificazione" ai lavori della Piattaforma Nazionale per il Nucleare Sostenibile voluta dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Dai lavori della piattaforma è emerso chiaramente che la disciplina della radioprotezione dovrà affiancare fin da subito la ricerca e la sperimentazione tecnologica e rivestirà un ruolo centrale per assicurare la tutela e la garanzia dei lavoratori, della popolazione e dell'ambiente.

L'ANPEQ è l'associazione nazionale che conta il maggior numero di "addetti ai lavori" ed è auspicabile che possa proporsi alle istituzioni per fornire il proprio supporto in questo ambizioso progetto.

In ultimo, ma non certo per importanza, per gli Esperti di Radioprotezione sono ancora aperte altre numerose rivendicazioni professionali, ad esempio in ambito sanitario e nel settore dei NORM.

Sono convinta che per raggiungere una corretta valorizzazione della professione dell'EdR si debba promuovere un dialogo costruttivo tra le associazioni operanti nel settore, per arrivare a dare maggiore incisività alle istanze da sottoporre agli organi decisionali.

Grazie per aver letto queste righe sino alla fine,

Loretta

Torino, 21 maggio 2025

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

FERRERO LORETTA

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

DA SETTEMBRE 1990 AD OGGI

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Deposito Avogadro S.p.A. Centro di Radioprotezione (gruppo Stellantis) – già FIAT SE.P.IN.

RESPONSABILE DEL CENTRO DI RADIOPROTEZIONE e RESPONSABILE TECNICO LABORATORIO RADIOMETRICO

• Tipo di azienda o settore

Servizi di consulenza in radioprotezione, misure e valutazione del rischio per rischi fisici (radiazioni ionizzanti e non ionizzanti)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Esperto di Radioprotezione di III grado n. 430 dal 30/01/2003 [già ER di II grado dal 30/07/1996]

Responsabile del Laboratorio misure accreditato UNI CEI EN ISO IEC 17025

Fisico n. 2383 Sez. A Ordine del Piemonte valle d'Aosta

Coordinatore Regionale ANPEQ Piemonte Valle d'Aosta

Tecnico Sicurezza Laser (TSL) / Addetto Sicurezza Laser (ASL)

Esperto in campi elettromagnetici (ECEM di livello specializzato)

Esperto in radiazioni ottiche non coerenti (ERO)

Esperto Responsabile per impianti di Risonanza Magnetica Nucleare (ER)

Formatore per la sicurezza e salute sui luoghi di lavoro

- EdR dell'impianto nucleare Deposito Elementi di Combustibile Irraggiati "A. Avogadro" di Saluggia (VC)
- EdR di azienda ospedaliera (Nulla Osta cat A) con ciclotrone per produzioni di radiofarmaci, acceleratori lineari per radioterapia, HDR
- EdR per aziende con generatori e sorgenti di neutroni e acceleratori ad alta energia
- EdR per società che svolgono attività di volo
- EdR per applicazioni radiazioni ionizzanti in ambito industriale, sanitario e di ricerca
- ASL per Aziende Ospedaliere e Studi Medici in cui sono utilizzate apparecchiature laser medicali
- TSL per aziende (applicazioni industriali, ricerca)

Esperienza nella predisposizione della documentazione tecnica a corredo delle istanze per l'ottenimento di autorizzazioni:

- nulla-osta di categoria A e B
- allontanamento materiali da pratiche autorizzate
- autorizzazioni alla importazione e produzione di materie radioattive

Gestione problematiche radioprotezionistiche connesse alle industrie NORM e al ciclo dei rifiuti (piattaforme e termovalorizzatori).

Interventi a seguito del ritrovamento di sorgenti radioattive e operazioni di recupero.

Tutor per lavori di tesi in ambito radioprotezione (Università e Politecnico Torino / Milano)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Università degli studi di Torino
Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Facoltà di Fisica

Tesi di laurea dal titolo "Caratterizzazione di un sistema a portale per la rivelazione di sorgenti radioattive e di materiali contaminati"

Laurea magistrale in Fisica

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ITIS G. B. Pininfarina (Moncalieri – Torino)

Qualifica conseguita

Perito Industriale in Energia Nucleare

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

UPPER INTERMEDIATE
UPPER INTERMEDIATE
UPPER INTERMEDIATE

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza il trattamento dei dati personali, conformemente al Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016

