

CANDIDATURA ALESSANDRO SARANDREA

Cari Colleghi,

ho intenzione di presentare la mia candidatura in quanto sono fermamente convinto che il lavoro fatto nell'ultimo mandato insieme agli amici del CD debba continuare per poter portare a termine tutte le iniziative che nonostante le numerose difficoltà del periodo sono comunque andate avanti nell'interesse dei soci.

Ho avuto il piacere di lavorare con un gruppo di colleghi e amici, ritenendo di aver offerto il mio contributo ma soprattutto di aver imparato tanto da tutti i componenti del CD e da tutti quei soci che hanno fornito una collaborazione costruttiva ad ANPEQ, collaborazione che dovrebbe contraddistinguere la nostra Associazione per essere maggiormente rappresentativa sul territorio.

Oltre a tutte le iniziative che questo CD ha portato avanti sono contento che proprio negli ultimi mesi si sia conclusa con esito positivo la vicenda del ricorso dei "Giovani EQ" per l'effettuazione dei Controlli di qualità, iniziativa intrapresa con altri amici da "Giovane Consigliere" che dovrà essere il punto di partenza un'altra iniziativa analoga per tutti gli altri Giovani EdR rimasti fuori dalla sentenza in appello.

Sono un libero professionista con i problemi e i dubbi che penso facciano parte della vita professionale e della quotidianità di molti dei nostri soci e credo che un punto sul quale sarà necessario lavorare tanto è quello di fare davvero RETE sul territorio nazionale tra tutti i colleghi. Fare RETE per come lo intendo io significa collaborare, ricevere e fornire consigli o pareri, condividere informazioni scientifiche, metodologie, standard documentali; ritengo questo un aspetto fondamentale per essere davvero rappresentativi sul territorio nei confronti dell'Organo di Vigilanza e degli altri attori del sistema della Prevenzione nelle aziende.

Lavorando in diversi ambiti, mi occupo di temi quali la prevenzione e le autorizzazioni di Strutture sanitarie; in questo ambito credo fermamente che la figura dell'Esperto di Radioprotezione debba integrarsi sempre di più in queste dinamiche perché rappresenta una risorsa professionale con un ruolo centrale sempre più determinante dalle fasi di progettazione fino all'esercizio delle strutture.

Gli obiettivi principali dei prossimi anni associativi sono:

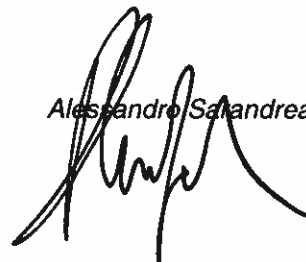
- Tutela della figura professionale
- Attività connesse con il ricorso dei "Giovani Eq" per l'effettuazione dei Controlli di Qualità.
- integrazione della Figura dell'EdR nei temi della Prevenzione e sicurezza nei luoghi di lavoro
- predisposizione di protocolli tecnici di azione uniformi quali strumenti operativi di tutti i soci per lo svolgimento della professione nei diversi ambiti
- Favorire sempre di più la partecipazione dei soci mediante la partecipazione a Gruppi di Lavoro e Commissioni specifiche
- Interazione con le Autorità Vigilanti per garantire uniformità nelle attività ispettive sul territorio
- Formazione e aggiornamento continuo.

L'esperienza in questo ultimo CD, ha confermato che solo in un GRUPPO coeso con unità di intenti e con obiettivi comuni, si possono affrontare le difficoltà quotidiane e intraprendere le battaglie professionali a tutela dell'Esperto di Radioprotezione;

Una grande soddisfazione per il CD e che ritengo fondamentale è quella che alla squadra si è unito il Comitato di Redazione del nostro Notiziario, sono onorato di farne parte perché sotto la guida del Direttore si è creato un gruppo affiatato e molto attivo di colleghi che si impegnano quotidianamente affinché il notiziario sia sempre un fondamentale strumento di informazione scientifica per tutti noi e sempre presente sulle nostre scrivanie come strumento di lavoro.

Buon Lavoro a Tutti!

Alessandro Sarandrea



Alessandro Sarandrea

Dati anagrafici e amministrativi:

ALESSANDRO SARANDREA

e-mail: info@sarandrea.net

Abilitazioni professionali

Abilitato alla professione di Ingegnere
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
settore civile - ambientale (novembre 2002)
Tecnico competente in acustica ambientale della Regione Lazio n° 569
Esperto di Radioprotezione di II Grado n. 2001
Esperto Responsabile Impianti Risonanza Magnetica Nucleare
Corso di Formazione per il conseguimento dei requisiti previsti dal D.Lgs. 195/03 per lo svolgimento delle funzioni di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione in collaborazione con Euroesse s.r.l – Modulo A - Modulo C – Modulo B relativo a tutti i settori ATECO
Superamento con esito positivo della prova finale del corso: La Risonanza Magnetica: Sorveglianza Fisica, Sicurezza e Qualità (ISPESL – ANPEQ) – Napoli 2003

Descrizione sintetica dell'Attività Professionali

Ingegnere settore Ambientale - civile - edile; iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma; iscritto negli elenchi dei Tecnici competenti in acustica ambientale (L. 447/91); "Coordinatore della Sicurezza" ai sensi del D.Lgs. n.494/96; esperto da 12 anni in igiene, sicurezza sul lavoro e ambiente, Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione presso diverse imprese, consulente in materia di igiene e sicurezza sul lavoro presso enti ed aziende. Esperto di Radioprotezione per numerose strutture. Consulente nell'implementazione di Sistemi di Gestione della Qualità, Ambiente e Sicurezza in Enti e Aziende. Docente in materia di Igiene, sicurezza, ambiente e radioprotezione presso vari enti ed aziende. Consulente presso alcuni Enti ed Aziende in materia di Radiazioni ionizzanti (naturale ed artificiale) e non ionizzanti. Esperto Responsabile di Risonanza Magnetiche.

Ha effettuato numerose campagne in qualità di esperto in monitoraggi ambientali (agenti fisici e chimici), valutazioni di impatto acustico ambientale ed elettromagnetico.

- Ha operato nello staff della Local Business Unit "Area Piccole Imprese" (LBU/API) e nella Strategic Business Unit "Sviluppo e Progetti speciali" (SBU/SPS) di IGEAM S.r.l; Attualmente Amministratore della Società HSE Management s.r.l.

Membro del Consiglio Direttivo ANPEQ – Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati.

Pubblicazioni scientifiche

"Sustainable risk management from electromagnetic fields: the operational model of viterbo" – EETI2004 Rio de Janeiro

Piano Provinciale Inquinamento Elettromagnetico – Relazione stato Ambiente Provincia di Viterbo – Dicembre 2004

Transradial approach (left vs right) and procedural times during percutaneous coronary procedures: TALENT study – Ottobre 2010 Congresso Cardiologia Invasiva

Operator radiation exposure during right or left transradial coronary angiography: a phantom study – Cardiovascular Revascularization Medicine – Luglio 2015

Infermieri di sala e dosi di radiazioni: "occhio alla testa" – Giornale Italiano di Cardiologia – 36° Congresso nazionale SICI-GISE – ottobre 2015

Occlusione cronica dell'arteria radiale dopo procedure percutanee coronariche e valutazione della forza della mano: lo studio Hangar – Giornale Italiano di Cardiologia – ottobre 2015

Esposizione radiogena degli operatori durante coronarografia con accesso radiale destro o sinistro: studio su manichino – Giornale Italiano di Cardiologia – ottobre 2015

Radial artery occlusion and hand strenght after percutaneous coronary procedures: results of the hangar study – Catheterization and Cardiovascular Interventions – maggio 2016

Radiation dose adsorbed by operators during transradial percutaneous coronary procedures comparing differentg protective drapes: the radiation study – EuroIntervention – January 2017

