



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIUSEPPE ANANIA**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 01/02/2020 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Agenzia Regionale Protezione, Ambiente ed Energia dell'Emilia-Romagna (A.R.P.A.E. – E.R.) Via Po, 5 – 40139 Bologna
- Tipo di azienda o settore Tutela Ambientale
- Tipo di impiego Collaboratore Tecnico Professionale (Cat. D) assegnato alla Direzione Amministrativa Servizio Tecnico e Patrimonio (successivamente Servizio Acquisti e Patrimonio).
- Principali mansioni e responsabilità Attività tecnica nella gestione del patrimonio immobiliare ed impiantistico e gestione delle utenze energetiche di gas naturale ed energia elettrica dell'Agenzia. Energy Manager ARPAE Emilia Romagna

- Date (da – a) Dal 01/12/2018 a 31/01/2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Agenzia Regionale Protezione, Ambiente ed Energia dell'Emilia-Romagna (A.R.P.A.E. – E.R.) Via F. Rocchi 19 – 40138 Bologna
- Tipo di azienda o settore Tutela Ambientale
- Tipo di impiego Collaboratore Tecnico Professionale (Cat. D) assegnato ai Servizi Sistemi Ambientali presso la sezione di Bologna
- Principali mansioni e responsabilità Attività relative sia a valutazioni teoriche, che a misure di campi elettromagnetici generati da impianti di telecomunicazione (telefonia cellulare, impianti radio-TV, impianti WI-FI, WI-MAX, DVD-H, DVB-T), finalizzate al rilascio delle autorizzazioni all'installazione di tali impianti. Energy Manager ARPAE Emilia Romagna

- Date (da – a) Dal 01/12/2009 a 01/12/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Agenzia Regionale Protezione, Ambiente ed Energia dell'Emilia-Romagna (A.R.P.A.E. – E.R.) Via F. Rocchi 19 – 40138 Bologna
- Tipo di azienda o settore Tutela Ambientale
- Tipo di impiego Collaboratore Tecnico Professionale (Cat. D) assegnato ai Servizi Sistemi Ambientali presso la sezione di Bologna
- Principali mansioni e responsabilità Attività relative sia a valutazioni teoriche, che a misure di campi elettromagnetici generati da impianti di telecomunicazione (telefonia cellulare, impianti radio-TV, impianti WI-FI, WI-MAX, DVD-H, DVB-T), finalizzate al rilascio delle autorizzazioni all'installazione di tali impianti.

- Date (da – a) Dal 21/07/2003 al 30/11/2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Unità Ambiente del Comune di Bologna e
Consorzio Elettra 2000 -via dei Celestini 1-Pontecchio Marconi (BO)
- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego Collaboratore
- Principali mansioni e responsabilità Nell'ambito di un protocollo d'intesa con ARPA (Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente) dell'Emilia Romagna, per lo svolgimento di attività relative sia a valutazioni teoriche, che a misure di campi elettromagnetici generati da impianti di telecomunicazione (telefonia cellulare, impianti radio-TV, impianti WI-FI, WI-MAX, DVD-H, DVB-T), finalizzate al rilascio delle autorizzazioni all'installazione di tali impianti.

**INCARICHI DI POSIZIONE
ORGANIZZATIVA/INCARICHI DI
FUNZIONE OVVERO ALTRI INCARICHI
DI RESPONSABILITA'**

- Date (da – a) Dal 01/06/2024 a oggi
- Incarico ricoperto Incarico di funzione- Referente Servizi Tecnici Area Est ed Energy Manager

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Ingegneria – Master di II livello in Gestione dell'Energia – Università degli Studi di Bologna
- Principali materie Energia e Ambiente, Fondamenti di Energetica, Impianti tradizionali e a fonti rinnovabili, Diagnosi Energetiche.
- Qualifica conseguita Master di II livello

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IIPLE (Istituto Istruzione Professionale Lavoratori Edili) via Del Gomito - Bologna
- Principali materie Energia e Ambiente, Fondamenti di Energetica, Impianti tradizionali e a fonti rinnovabili, Diagnosi Energetiche.
- Qualifica conseguita Certificatore Energetico in Edilizia

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Ingegneria – Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni (Laurea Quadriennale) – Università degli Studi di Bologna
- Principali materie Analisi Matematica, Fisica, Elettronica, Campi Elettromagnetici, Propagazione, Informatica, Sistemi di Comunicazioni
- Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni
Tesi: "Ottimizzazione del diagramma di antenna di stazioni base operanti in ambiente urbano" svolta presso il DEIS (Dipartimento di Elettronica, Informatica e Sistemistica) di Villa Griffone, Pontecchio Marconi (BO).

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "Zaleuco" di Locri (RC)
- Principali materie Matematica, Fisica, Filosofia, Latino, Italiano, Chimica, Biologia, Letteratura Italiana
- Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica

- Iscrizione ad Ordini/Albi Professionali
- Iscrizione ad Ordini/Albi Professionali

Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna.

Certificatore Energetico iscritto nell'Elenco dei Soggetti Accreditati dalla Regione Emilia Romagna.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

Buono
Buono
Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE/INFORMATICHE

Ho una buona conoscenza dei Sistemi Operativi: DOS, Windows, Unix, Linux.

Ho una buona conoscenza dei principali programmi Office (Microsoft, Open Office e Libre Office) e dei principali browser di navigazione Internet.

Utilizzo di software applicativi nell'ambito dell'elaborazione grafica e dell'editing audio/video.

Ottimo utilizzo di strumentazione, a banda larga e banda stretta, per la misura di campi elettromagnetici.

Utilizzo di software previsionali per campi elettromagnetici e diagnosi energetiche.

Utilizzo software AUTOCAD

PATENTE

Patente categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni

G. Anania- "Misura dell'esposizione ai campi elettromagnetici prodotti da sistemi Wi-Fi"- 2008;

C.Volta, D.Bontempelli, G.Anania, S. Colantonio- "Campi elettromagnetici il wifi non preoccupa" - Ecoscienza 2014;

S.Persia, C. Carciofi, M. Barbiroli, C.Volta, D.Bontempelli, G. Anania- "Radio Frequency Electromagnetic Field Exposure Assessment for future 5G networks"- 2018;

C. Carciofi, G.Anania, M. Barbiroli, D.Bontempelli, V. Petrini, S. Valbonesi, C. Volta, S. Colantonio: "Valutazione dell'esposizione a campi elettromagnetici a radiofrequenza per l'implementazione dei sistemi 5G"- VII Convegno Nazionale Agenti Fisici, Stresa 2019;

C. Carciofi, G.Anania, M. Barbiroli, D.Bontempelli, V. Petrini, S. Valbonesi, C. Volta, S. Colantonio: "Analisi previsionali, misure strumentali e siti saturi", Ecoscienza 2019.

• Relazioni a convegni, corsi e seminari

Relatore al VII Convegno Nazionale Agenti Fisici, Stresa 2019 - "Valutazione dell'esposizione a campi elettromagnetici a radiofrequenza per l'implementazione dei sistemi 5G;

Relatore al corso "Esposizione a campi elettromagnetici ambienti di lavoro (aziende e cantieri edili) vs ambienti di vita gli ultimi sviluppi"- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara- 13/11/2017;

Moderatore al seminario "Valutazione dell'esposizione ai campi elettromagnetici a radio frequenza in ambienti di vita e tecniche di misura"- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna- 17/12/2018.

• Partecipazione a corsi di formazione

Corso base di project management per RUP, funzionari e dirigenti di P.A., e società partecipate (ISIPM-BASE) in smart learning (25 ore) - Media consult dicembre 2021.

•Altro

Membro della commissione esaminatrice per l'esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere - Università di Bologna- Anni 2020-2021-2022-2023.

Le dichiarazioni contenute nel presente curriculum sono rese nel rispetto degli artt. 46, 47 e 76 del DPR 445/2000.

Si autorizza al trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento (UE) 2016/679 (RGPD).

Bologna, 7 giugno 2024