

CURRICULUM VITAE FORMATO EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME / NOME TONI FABIO

INDIRIZZO

TELEFONO

E-MAIL

NAZIONALITÀ Italiana

DATA E LUOGO DI NASCITA 20 dicembre 1967 – REGGIO EMILIA

ESPERIENZA LAVORATIVA

DATA da novembre 2022 ad oggi

TIPO DI IMPIEGO Impiegato Tecnico servizio AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ Redazione ed aggiornamento delle pratiche autorizzative relative agli impianti del gruppo IREN per il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti. Assistenza ai gestori degli impianti per ciò che concerne i sistemi di gestione ambientali (ISO 14001) ed in tema di sicurezza sul lavoro (ISO 45001). Gestione del sistema di certificazione relativo agli aggregati End of Waste prodotti da impianto di trattamento delle terre da spazzamento stradale.

DATORE DI LAVORO **IREN AMBIENTE SpA – gruppo IREN**

TIPO DI AZIENDA O SETTORE Multiutility (rifiuti, acqua, energia) operante su tutto il territorio nazionale

DATA da settembre 2005 a ottobre 2022

TIPO DI IMPIEGO Impiegato Tecnico settore HSE CONSULTING

PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ Redazione ed attività di coordinamento per la realizzazione di Valutazioni di Impatto Ambientale (VIA) per conto di vari committenti (Terna, Enel, ecc.). Redazione del Piano Comunale della telefonia mobile e del Catasto delle sorgenti di campi elettromagnetici, nell'ambito della predisposizione del PSC (piano strutturale comunale), per varie Amministrazioni Comunali. Componente del gruppo di lavoro per la redazione di Valutazioni Ambientali Strategiche (VAS) relative a Piani Strutturali Comunali (tematismo radiazioni non ionizzanti) ed Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate (APEA). Redazione delle pratiche di autorizzazione relative ad impianti per la telefonia mobile (SRB) del gestore Telecom. Verifiche dei livelli di vibrazioni, rumore, campi elettromagnetici e radiazioni ottiche artificiali nei luoghi di lavoro in ottemperanza a quanto previsto dal DLgs 81/08. Simulazioni dei livelli di campo elettromagnetico generati da sorgenti in bassa ed alta frequenza (elettrodotti, antenne trasmettenti per la radio-televisione, SRB per la telefonia mobile, ecc.). Misure ambientali dei valori di campo elettromagnetico in bassa ed alta frequenza (elettrodotti, antenne trasmettenti per la radio-televisione, SRB per la telefonia mobile, ecc.) per la verifica del rispetto dei limiti di esposizione della popolazione previsti dalla legislazione vigente. Misure del livello di rumore ambientale per la verifica del rispetto dei limiti di esposizione della popolazione previsti dalla legislazione vigente. Docenza in vari corsi di formazione relativi alla valutazione dei rischi da agenti fisici (campi elettromagnetici e radiazioni ottiche artificiali) in ambiente di lavoro, alle procedure di VIA e VAS, alla valutazione dell'esposizione della popolazione alle radiazioni non ionizzanti.

DATORE DI LAVORO **STUDIO ALFA SpA Reggio Emilia**

TIPO DI AZIENDA O SETTORE Consulenze e servizi per l'ambiente, la sicurezza e l'igiene del lavoro, la salute e l'energia.

DATA	gennaio 2000 – agosto 2005
TIPO DI IMPIEGO	Tecnico del settore Ricerca e Sviluppo
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Progettazione di antenne veicolari per applicazioni radio, TV, telefonia cellulare, navigazione satellitare (GPS) ed annesse misure di diagrammi di radiazione in Open Area Test Site e Camera Anecoica. Realizzazione di software per l'automatizzazione di misure di laboratorio (software Labview). Attività di coordinamento di progetto secondo gli standard QS 9000 e AQF (Assurance Qualité Fournisseur adottato dal gruppo automobilistico PSA) mediante gli strumenti: Planning di progetto (software Microsoft Project), Matrice di correlazione, FMEA (o AMDEC nel caso di clienti francesi) di progetto e di processo, Matrice di gestione dei rischi, ecc.
DATORE DI LAVORO	ASK INDUSTRIES Spa Reggio Emilia
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	Progettazione e produzione di sistemi d'antenna e diffusori audio per automotive
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
DATA	27 ottobre 2020
QUALIFICA CONSEGUITA	attestato di partecipazione
MATERIE OGGETTO DI STUDIO	Misurazioni di radon nei luoghi di lavoro ai sensi del DLgs 101/2020 – <i>Corso di formazione e informazione: Posizionamento dei rivelatori</i>
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	U-SERIES Srl
DATA	22 settembre 2020
QUALIFICA CONSEGUITA	attestato di partecipazione
MATERIE OGGETTO DI STUDIO	Corso di aggiornamento sul DLgs n. 101 del 31 luglio 2020: un focus sul rischio Radon
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	OPN ENBITAL – CMG Srl
DATA	25 maggio 2017
QUALIFICA CONSEGUITA	attestato di partecipazione
MATERIE OGGETTO DI STUDIO	La valutazione del rischio da esposizione a Campi Elettromagnetici
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	ASSOCIAZIONE ITALIANA DEGLI IGIENISTI INDUSTRIALI
DATA	29 giugno 2016
QUALIFICA CONSEGUITA	attestato di partecipazione
MATERIE OGGETTO DI STUDIO	Elettrici Generali - Rischio elettrico
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	CHECK-UP SERVICE Srl
DATA	16 ottobre 2015
QUALIFICA CONSEGUITA	attestato di partecipazione
MATERIE OGGETTO DI STUDIO	Bonifiche acustiche
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	ALFAKEL Srl

DATA 27 maggio 2015

QUALIFICA CONSEGUITA attestato di partecipazione
 MATERIE OGGETTO DI STUDIO dBA 2015 – Trent’anni di Prevenzione e Protezione dagli Agenti Fisici
 NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE REGIONE EMILIA-ROMAGNA – INAIL – ASL di Modena

DATA 18 novembre 2011

QUALIFICA CONSEGUITA attestato di partecipazione
 MATERIE OGGETTO DI STUDIO Metodi e tecniche di verifica dell’esposizione ai campi elettromagnetici (V Giornata di Studio sull’esposizione elettromagnetica)
 NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

DATA 20-21 gennaio 2010

QUALIFICA CONSEGUITA attestato di partecipazione
 MATERIE OGGETTO DI STUDIO Radiazioni Ottiche Artificiali: valutazione del rischio in ambiente di lavoro
 NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE IEC – Centro di Formazione – Torino - Italia

DATA 27 marzo 2008

QUALIFICA CONSEGUITA attestato di partecipazione
 MATERIE OGGETTO DI STUDIO Direttiva 2004/40/CE – DLgs 257/2007: esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici – aspetti normativi e metodologie di misura
 NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE AIAS Emilia Romagna – NARDA Safety Test Solution

DATA 14 settembre 2005

QUALIFICA CONSEGUITA attestato di partecipazione
 MATERIE OGGETTO DI STUDIO Campi elettromagnetici ed ambienti di lavoro: misura e consulenza in riferimento alla Direttiva 2004/40/CE
 NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE TECNOSERVIZI Sas

QUALIFICA CONSEGUITA LAUREA IN FISICA

MATERIE OGGETTO DI STUDIO Fisica, Analisi Matematica, Statistica, Fisica Sanitaria, Fisica dello Stato Solido
 NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Italy

QUALIFICA CONSEGUITA DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA

MATERIE OGGETTO DI STUDIO Matematica, Lingua e Grammatica italiana, Lingua e letteratura inglese, Fisica, Storia, Filosofia
 NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE Liceo Scientifico “Aldo Moro” Reggio Emilia - Italia

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

ALTRE LINGUE

	INGLESE	CAPACITÀ DI LETTURA	CAPACITÀ DI SCRITTURA	CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE
		BUONO	BUONO	BUONO
	FRANCESE	CAPACITÀ DI LETTURA	CAPACITÀ DI SCRITTURA	CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE
		SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Capacità di lavorare come parte di un team acquisita sia grazie alle esperienze professionali, sia a quelle personali come giocatore di pallacanestro in diverse squadre a livello locale (20 anni di attività) e come membro del circolo culturale "Giuseppe Moscati" di Scandiano - Reggio Emilia.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Capacità di organizzazione di gruppi multidisciplinari grazie all'esperienza acquisita in qualità di coordinatore di diverse Valutazioni di Impatto Ambientale. Capacità di coordinamento di campagne di misura ambientali (campi elettromagnetici). Utilizzo di strumentazione per la misura di rumore, vibrazioni, campi elettromagnetici (larga banda e selettive) e radiazioni ottiche artificiali Sistema operativo Microsoft Windows Microsoft Office (Word, Excel, Power point, Outlook), Internet Explorer, Microsoft Project
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc</i>	LABVIEW (software per automatizzazione di misure di laboratorio e collaudo) ALDENA NFA2K – EMLAB (simulatore per valutazioni sanitarie delle sorgenti di campi elettromagnetici in alta frequenza) WIRELESS PLAN 1.0 (software per il calcolo previsionale della copertura radioelettrica offerta da sistemi di antenne trasmettenti) AUTOCAD
PATENTE O PATENTI	Patente di Guida categoria B

REGGIO EMILIA

05 maggio 2024