

Formazione di base

- Dottorato di ricerca in “*Medicina occupazionale, ambientale e sociale*” – Università Cattolica di Roma.
- Master universitario di II livello in “*Ingegneria e Gestione della Qualità*” - Università La Sapienza di Roma;
- Abilitazione alla professione di ingegnere sett. a-b-c;
- Laurea in Ingegneria per l’ambiente e il territorio (vecchio ordinamento) – Politecnico di Torino.
- Diploma liceo scientifico

Specializzazioni

- Tecnico competente in acustica ambientale
- Coordinatore della sicurezza nei cantieri edili
- Responsabile del servizio di prevenzione e protezione
- Qualifica di formatore per la sicurezza ai sensi del DM 6/03/2013
- Formatore in ambito macchine ed attrezzature
- Iscritto agli elenchi del Ministero dell’Interno in qualità di progettista antincendio
- Auditor di terza parte per i sistemi di gestione per la qualità ISO 9001

Attività di consulenza

Consulente in materia di salute e sicurezza dei lavoratori ai sensi del D.Lgs. 81/08, ed in materia di implementazione e gestione di sistemi integrati: qualità/sicurezza/ambiente.

Ha collaborato con il Ministero dell’Ambiente e Tutela del Territorio in qualità di consulente a supporto degli uffici e delle commissioni preposte alla valutazione di impatto ambientale per opere civili. Ha lavorato presso TAV (treno alta velocità) nell’ambito del processo di certificazione integrata qualità, sicurezza, ambiente, occupandosi dell’implementazione e del monitoraggio degli indicatori di processo e degli audit interni. Svolge regolarmente incarichi di Coordinatore per la sicurezza nei cantieri e RSPP, redazione di POS, PSC, DVR, DUVRI, piani di emergenza, relazioni tecniche sulla misura ed il monitoraggio di inquinanti fisici e chimici. Docente in corsi professionalizzanti riguardanti la sicurezza del lavoro e l’igiene industriale (coordinatori per la sicurezza, Rspp, preposti, operatori di macchine da cantiere, addetti alle emergenze, Rls...). Perito tecnico di parte e consulente tecnico del tribunale su procedimenti riguardanti la messa in sicurezza di opere civili ed infortunistica.

Attività di ricerca

Docente universitario e ricercatore su tematiche riguardanti la prevenzione dei rischi per la salvaguardia della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro e per la salvaguardia ambientale. Autore di oltre 60 pubblicazioni scientifiche, relatore a congressi nazionali ed internazionali di Ingegneria della sicurezza, Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale, revisore di articoli per autorevoli riviste scientifiche del settore. Le principali linee di ricerca riguardano: monitoraggio e bonifica da esposizione a polveri, rumore, vibrazioni ed onde elettromagnetiche; rischio biomeccanico-posturale legato a movimentazione manuale di carichi; gestione ed implementazione della sicurezza in azienda; percezione del rischio e stress lavoro correlato.

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 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, dichiara che le informazioni presenti in questo curriculum vitae rispondono a verità.

Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

Chieti, li 13/10/2023

Andrea Antonucci
