INFORMAZIONI PERSONALI

Franco Goio

Viale Beethoven 26 - 00144 Roma

065806298

posta@periti-industriali.roma.it

Data di nascita

11 aprile 1965

TITOLO DI STUDIO

Laurea in ingegneria industriale (L-9)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

06/2013 - alla data attuale

Funzionario Tecnico – Capo Sezione "Collaudi e Verifiche Apparecchi di sollevamento, Ascensori e Montacarichi"

Ministero della Difesa - Direzione dei Lavori e Del Demanio - Piazzale della Marina 4, Roma

- attività di indirizzo e coordinamento delle attività tecnico-amministrative di omologazione e verifica periodica, aggiornamento della normativa tecnica, predisposizione delle direttive e delle circolari applicative:
- mantiene i rapporti con le altre amministrazioni pubbliche al fine di omogeneizzare le procedure.
- fornisce collaborazione svolgendo attività di consulenza tecnica nella progettazione e realizzazione di impianti a pressione

01/1998 - 06/2013

Funzionario Tecnico – Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione

Ministero della Difesa - **Polo di Mantenimento dei Mezzi di Telecomunicazione Elettronici ed Optoelettronici** - Viale Angelico 19 - Roma

- individuazione dei fattori di rischio, valutazione dei rischi ed individuazione delle misure per la sicurezza e la salubrità degli ambienti di lavoro;
- elaborazione delle misure preventive e protettive e dei sistemi di controllo di tali misure;
- elaborazione delle procedure di sicurezza;
- predisposizione dei programmi di informazione e formazione dei lavoratori

Funzionario Tecnico – Membro fisso delle commissioni di constatazione dei materiali di provenienza estera

Ministero della Difesa - **Polo di Mantenimento dei Mezzi di Telecomunicazione Elettronici ed Optoelettronici** - Viale Angelico 19 - Roma

 controllo e verifica dei requisiti tecnologici ed economici di macchine, strumenti, impianti, ecc., relativi a forniture di provenienza non nazionale

01/1994 - 01/1998

Capo Tecnico – Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione

Ministero della Difesa - Stabilimento Militare Materiali delle Trasmissioni - Viale Angelico 19 - Roma

- individuazione dei fattori di rischio, valutazione dei rischi ed individuazione delle misure per la sicurezza e la salubrità degli ambienti di lavoro;
- elaborazione delle misure preventive e protettive e dei sistemi di controllo di tali misure;
- elaborazione delle procedure di sicurezza;
- predisposizione dei programmi di informazione e formazione dei lavoratori

Capo Tecnico – Membro fisso delle commissioni di constatazione dei materiali di provenienza estera

Ministero della Difesa - Stabilimento Militare Materiali delle Trasmissioni – Viale Angelico 19 – Roma

 controllo e verifica dei requisiti tecnologici ed economici di macchine, strumenti, impianti, ecc., relativi a forniture di provenienza non nazionale

Capo Tecnico – Coordinatore della Sezioni Studi ed Esperienze

Ministero della Difesa - Stabilimento Militare Materiali delle Trasmissioni – Viale Angelico 19 – Roma

09/1991 – 01/1994 Capo Tecnico – Capo Centro Sicurezza antinfortunistica Locale

Ministero della Difesa - Stabilimento Militare Materiali delle Trasmissioni - Viale Angelico 19 - Roma

■ individuazione dei fattori di rischio, valutazione dei rischi ed individuazione delle misure per la sicurezza e la salubrità degli ambienti di lavoro;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2021 Ordine degli Architetti, Pianificatori, Pesaggisti e Conservatori di Roma e Provincia

Corso "La qualità acustica degli ambienti confinati"

Meccanotecnica Umbra Academy srl – Campelo del Clitunno (PG)

 Corso "Sviluppi recenti dell'acustica ambientale in ambito nazionale ed europeo: legislazione e tecniche di modellazione"

2020 The Acs S.r.l. - Loreto (AN)

■ Corso "Valutazione previsionale di impatto acustico"

Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Firenze

■ Corso "Collaudo Acustico con le norme UNI EN 16283"

Meccanotecnica Umbra Academy srl – Campelo del Clitunno (PG)

■ Corso "Approfondimenti di modellazione acustica"

2019 Ufficio Formazione Specialistica e Didattica – SEGREDIFESA

Corso sulla trasparenza e l'integrità nelle Amministrazioni pubbliche

Centro Interforze Sudi Applicazioni Militari

■ Corso di formazione in materia di protezione dalle radiazioni

Beta Formazione srl

■ Corso di formazione "Elementi base di manutenzione"

CNPI - Fondazione Opificium

- Seminario "Realtà aumentata tecnologia applicabile anche alla manutenzione"
- Corso "Novità in materia di Privacy in materia di sicurezza del dato informatico"
- Seminario "Il fascicolo del fabbricato per la prevenzione e la sicurezza integrata"

2018 Beta Formazione srl

- Corso di formazione "Acustica in edilizia"
- Corso di formazione "Acustica in edilizia Applicazioni Tecnico Pratiche"

UNI - CIG

Corso Corso di formazione sulla norma UNI 7129:2015

2016 Associazione Prevenzione Incendi

- Seminario Gestione della sicurezza antincendio e controllo del fumo e del calore
- Seminario Impianti a gas di portata termica maggiore di 35 kW UNI 11528/2014 e la circolare del Ministero dell'Interno n. 6181/2014

UN.A.PR.I.

■ Seminario - Sicurezza sul luogo di lavoro: competenza, formazione, progettazione e certificazione a tutela dei lavoratori

2015 Università degli Studi Guglielmo Marconi

Laurea in Ingegneria Industriale (L-9) indirizzo Sicurezza

2011 Scuola di Formazione del Personale Civile della Difesa

Corso di formazione per formatori

2009 Scuola di Formazione del Personale Civile della Difesa

- Corso di formazione sulla sicurezza dei cantieri temporanei e mobili
- Corso aggiornamento per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)

2008 Scuola di Formazione del Personale Civile della Difesa

■ Corso di formazione per RSPP (modulo C)

Associazione Professionale Italiana Ambiente e Sicurezza

■ Seminario "Aspetti innovativi nel nuovo testo unico sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro nel settore della difesa"

Associazione Italiana di Acustica

- Seminario "Norme e linee guida in materia di rumore e vibrazioni negli ambenti di lavoro" *AUSL Modena*
- Seminario tecnico "Titolo VIII del D.Lgs 81/2008 prevenzione e protezione da agenti fisici negli ambienti di lavoro"
- Seminario tecnico "La nuova organizzazione della sicurezza i lavori in appalto"

2006 Associazione Italiana di Acustica

- Seminario Norme e linee guida in materia di rumore e vibrazioni negli ambenti di lavoro Scuola di Formazione del Personale Civile della Difesa
- Corso sulla gestione dei prodotti pericolosi

2005 Scuola Superiore di Amministrazione Pubblica e degli Enti Locali

- Collaudo e verifica delle macchine, degli impianti e delle attrezzature da lavoro ROCKWOOL
- Seminario tecnico "Acustica in edilizia"

Associazione Italiana di Acustica

Seminario tecnico "Collaudo acustico degli edifici"

1998 Scuola di Formazione del Personale Civile della Difesa

- Corso di specializzazione Prevenzione Incendi
- Corso tecnico-pratico per esperti in inquinamento acustico
- Corso di aggiornamento in materia di smaltimento rifiuti

1995 Università di Roma Tor Vergata

Master in Prevenzione Infortuni e Igiene del Lavoro

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A1	A2	A1	A1	A1

Inglese

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

- Abilitazione alla libera professione dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati specializzazione Termotecnica
- **2020** Attestato Pilota APR (Operazioni non critiche)
- 2018 Iscritto nell'elenco nazionale dei tecnici competenti in acustica (ex art. 21 D.LGS. 17/02/17, n. 42)
- 2008 Iscritto nell'albo degli operatori della formazione professionale (personale docente) del Comune di Roma per il settore sicurezza anno formativo 2007/2008
- 2007 Abilitazione alla libera professione dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati specializzazione Costruzioni Aeronautiche
- 2001 Iscritto nell'elenco speciale della Regione Lazio dei tecnici competenti in acustica ambientale (D.P.G.R. del Lazio n. 786/01)
- 2000 iscritto nell'albo dei verificatori del Ministero della Difesa per l'omologazione e verifiche periodiche di impianti di sollevamento ed idroestrattori
- 1998 iscritto nell'albo dei verificatori del Ministero della Difesa per l'omologazione e verifiche periodiche di impianti iperbarici, generatori di vapore ed acqua surriscaldata, depositi ed impianti di distribuzione di gas compressi e liquefatti, impianti termici
- **2001** Docente della Scuola di Formazione del Personale Civile della Difesa per le materie:
 - antinfortunistica ed igiene sul lavoro
 - verifiche periodiche e collaudi sugli impianti a pressione
 - conduttori di caldaie
 - dei corsi di formazione propedeutici al rilascio dell'abilitazione alla conduzione di impianti termici con potenzialità superiore a 200 kW

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE						
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi		
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente autonomo		

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione) su piattaforma Microsoft e Linux
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione grafica (Adobe Photoshop & Illustrator, Lightroom, Nikon Capture NX-D, Pinnacle Studio), applicativi CAD (Autocad, Nanocad, Medusa4, Draftsight) e modellatori 3d (Rhinoceros, Grasshopper, Pachyderm, Blender)
- buona padronanza dei programmi di elaborazione e progettazione acustica e progettazione impiantistica (Noise & Works Vibration, Suonus3DCAD, Ediliso, CELL DB-1 e DB-4, Automation Studio, Acca Termus Solarius, Edilclima Impianti)

Patente di guida

В

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali