

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, Paisaggisti 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 ambienti 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 ambienti 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

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A1	A2	A1	A1	A1

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

Competenze professionali

- 2021** 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
<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 (<i>Adobe Photoshop & Illustrator, Lightroom, Nikon Capture NX-D, Pinnacle Studio</i>), applicativi CAD (<i>Autocad, Nanocad, Medusa4, Draftsight</i>) e modellatori 3d (<i>Rhinoceros, Grasshopper, Pachyderm, Blender</i>) ■ buona padronanza dei programmi di elaborazione e progettazione acustica e progettazione impiantistica (<i>Noise & Works Vibration, Suonus3DCAD, Ediliso, CELL DB-1 e DB-4, Automation Studio, Acca Termus – Solarius, Edilclima Impianti</i>) 				

Patente di guida B

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