GIOVANNI AROLFO

E-mail: gianni.arolfo@protonmail.ch

c.so 10122 Torino Tel.

linkedin.com/in/gianni-arolfo-2943b85

PROFILO PROFESSIONALE

- Consulente Senior e Docente nei settori della Ricerca e Innovazione, Sistemi Gestione Qualità, Compliance Aziendale, Privacy e Continuità operativa con ampia esperienza nel manufacturing (settori aerospazio, automotive, meccanica) e dei servizi (settori servizi pubblici, terziario avanzato, ICT, sanità, turismo).
- Significative esperienze di predisposizione e gestione di progetti internazionali complessi con ruoli di coordinamento e project management.
- Ottima conoscenza delle politiche pubbliche e delle normative nazionali e internazionali.
- Ottima conoscenza delle Politiche francesi in materia di Difesa e Sicurezza (Loi de programmation Militaire, Code de la Défense, Protection du Secret de la Défense National, Securite des activites d'importance vitale) ed europee (Direttiva NIS).
- Responsabile Protezione dei Dati (DPO).
- Compliance Officer e Presidente Organismi di Vigilanza (Dlgs 231/01).
- Capacità di lavoro di gruppo e di motivazione del gruppo nel perseguimento dei propri obiettivi.
- Capacità di analisi e soluzione dei problemi, così come assoluta dedizione al fine di ottenere e mantenere un alto livello di qualità.
- Membro Gruppo di lavoro Fabbrica 4.0 del Cluster nazionale Fabbrica Intelligente.
- Facilitatore Open Innovation Regione Lombardia.
- Ottima conoscenza di tecniche di computer forensic e di tools per information gathering, vulnerability analisys, wireless attack, explotation, stress testing, pen testing, Distributed Ledger Technology (Blockchain).

CAPACITÀ DIMOSTRATE

- Sviluppo di Modelli per la protezione dei dati personali (Reg EU 679/2016);
- Coordinamento della redazione di Bilanci di Sostenibilità;
- Sviluppo di Modelli Organizzativi Anti Corruzione (ISO 37001);
- Sviluppo di Modelli di Compliance ai sensi del DLgs 231/01;
- Sviluppo di Sistemi per la Business Continuity (ISO 22301 e ISO 22317);
- Definizione di modelli per la gestione del rischio (ISO 31000);
- Sviluppo di Modelli per la compliance (ISO 37301);
- Analisi e implementazione di sistemi organizzativi, mappatura processi, analisi e valutazione dei sistemi organizzativi;
- Sviluppo e gestione dei SGQ (norme ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 27001, ISO 29990; ISO 17100, ISO 37001, ISO 37301, ISO 55001) per strutture pubbliche (ASL e Enti Territoriali) e private (settori industriale e servizi);
- Responsabile SGQ secondo le norme ISO 9001, 14001, 45001, 29990, 27001;
- Docente senior su norme ISO, gestione dei Sistemi Qualità, Ambiente, Salute e Sicurezza sul Lavoro, Sicurezza delle Informazioni, compliance, gestione del rischio, Business Continuity, GDPR;
- coordinamento di progetti realizzati con istituzioni comunitarie (ETF in Albania, Consiglio dell'UE), con istituzioni nazionali (Ministeri vari), con Enti locali ed Enti pubblici (province, Aziende Sanitarie, Comuni);
- Assistenza tecnica a strutture pubbliche e private per lo sviluppo di progetti nell'ambito delle politiche pubbliche (locali, nazionali e comunitarie);
- Gestioni di progetti europei di Ricerca e Innovazione Tecnologica (Programma Quadro R&S dell'UE e HORIZON);

- Coordinatore di Piani Formativi nell'ambito dei Fondi Interprofessionali (Fondimpresa, FondoForte, Fondir, Fondirigenti);
- Responsabile delle attività di controllo di gestione e rendicontazione nell'ambito dei Fondi Interprofessionali;
- Coordinamento progetti su Programmi di Ricerca e Sviluppo Europei e Regionali;
- Coordinamento progetti Interreg I-F con partner italiani e francesi;
- Progettazione e coordinamento progetti Programma UE Sanità Pubblica con partner italiani, francesi, spagnoli, polacchi, sloveni, austriaci;
- Attività di formazione sulle politiche UE presso enti locali piemontesi.

FORMAZIONE

• Laurea: Politecnico di Torino

Specializzazioni:

- CLEE, St. Germain-an-Laye (F) Predisposizione di piani di sviluppo locale;
- Tecnopolis CSATA Novus-Ortus, Bari Valutazione degli effetti territoriali della realizzazione di parchi tecnologici;
- Politecnico di Milano Misure di controllo e gestione del traffico urbano.

Torino, 30 settembre 2022.