

INFORMAZIONI PERSONALI CHIARA MONEGO

POSIZIONE RICOPERTA INCARICO DI FUNZIONE ORGANIZZATIVA “PARERI E SUPPORTO ALLE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE NEI PROCESSI AUTORIZZATIVI AMBIENTALI”

Collaboratore tecnico professionale – ingegnere, categoria D

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da ottobre 2015 – attuale

Collaboratore tecnico professionale - ingegnere

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia - S.O.S. Pareri e supporto per valutazioni e autorizzazioni ambientali

Ente pubblico

- Incarico di funzione organizzativa “Pareri e supporto alle amministrazioni pubbliche nei processi autorizzativi ambientali” con delega di funzioni dirigenziali in relazione alle competenze assegnate per la redazione e gestione dei pareri nell’ambito dei procedimenti di autorizzazione unica ambientale, autorizzazione unica energetica, autorizzazione per le attività estrattive, per gli impianti geotermici, per gli impianti di distribuzione carburanti, per la gestione dei rifiuti, per gli scarichi e per le emissioni in atmosfera non ricomprese in autorizzazioni unitarie, nonché come collaboratore del Responsabile di SOS nella gestione generale e nello svolgimento delle attività della struttura.
- Referente ARPA FVG a gruppi di lavoro del Sistema Nazionale per la Protezione dell’Ambiente (SNPA):
 - Progetto RR7.2 Area 7 AIA-AUA
 - Progetto 17, Area 4 RIR
 - Progetto 38, Area 6 Reporting attività ambientali
 - SO II/03-05 Attività industriali e infrastrutture ambientali (AIA-AUA e RIR);
 - GdL VI/10 Guide tecniche per le attività di controllo e monitoraggio;
 - SO VI/10-01 Programmazione controlli RIR (SSPC);
 - GdL “Analisi dei Rapporti di ispezione SGS”;
 - Progetto “Schema ed attività di Confronto tra Pari nel SNPA”
- Referente ARPA FVG al tavolo di Lavoro Water Safety Plan del Friuli Venezia Giulia per l’implementazione del Piano di Sicurezza dell’Acqua nella Filiera Idro potabile:
 - componente in qualità di esperto nel Team A “Captazioni”
 - componente in qualità di esperto nel Team M “Analisi del Rischio”

IN TEMA DI GRANDI RISCHI INDUSTRIALI:

- Componente del Comitato Tecnico Regionale dei Vigili del Fuoco in materia di Rischio di Incidente Rilevante
- Analisi di rischio industriale
- Istruttorie tecniche dei Rapporti di Sicurezza in materia di rischio di incidente rilevante
- Ispezioni sul SGS in materia di rischio di incidente rilevante
- Modellistica di scenari incidentali, analisi di effetti
- Tecniche predittive di sicurezza industriale (HazOP, FaultTree, What If)
- Pianificazione di emergenza esterna
- Rapporti con le Prefetture per la redazione dei Piani di Emergenza Esterna

IN TEMA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATE AMBIENTALI

- Attività istruttoria per formulazione di pareri di competenza

- Elaborazione e validazione dati Pollutant Release and Trasfer Register (PRTR)
- Pianificazione attività di controllo stabilimenti AIA
- Supporto dell'attività dei Dipartimenti
- Implementazione del metodo SSPC (Sistema di Supporto per la Programmazione dei Controlli);
- Redazione Linee Guida ARPAFVG (verifica di sussistenza per la redazione della relazione di riferimento)
- Audit, ispezioni ambientali

IN TEMA DI AUA, AUTORIZZAZIONI UNICHE, AUTORIZZAZIONI ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA

- Attività istruttoria per formulazione di pareri di competenza
- Supporto dell'attività dei Dipartimenti

Attività o settore Sicurezza; Ambiente; Rischio industriale

2011–2015 Collaboratore tecnico professionale - ingegnere

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia - S.O.S. Dipartimento di Udine, U.O. Servizi Ambientali

Ente pubblico

- Pianificazione e controllo attività di ispezioni presso stabilimenti AIA del dipartimento di Udine;
- Auditing ambientali;
- Attività istruttoria per formulazione di pareri e supporto tecnico-scientifico in merito alla tematica Impatto Acustico, VIA, VAS, IPPC (integrated prevention and pollution control) ai fini il rilascio di Autorizzazioni Integrate Ambientali
- Partecipazione al Gruppo di lavoro "Piani di monitoraggio VIA" con la redazione della "Ricognizione provvedimenti di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) nazionali, regionali, provinciali dal 1991 al 2013".

Attività o settore Ambiente, campi elettromagnetici, acustica, VIA, VAS, AIA

2005–2011 Collaboratore tecnico professionale - ingegnere

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia - U.O. Fisica Ambientale

Ente pubblico

- Analisi e valutazione di impatto elettromagnetico generato da sorgenti a radio frequenza
- Controllo ambientale e in luoghi di lavoro dei campi elettromagnetici da sorgenti a radio frequenza ed elettrodotti
- Modellazione
- Redattrice procedura ARPAFVG per la verifica di conformità delle stazioni radio base
- Redattrice "Procedure per la verifica della conformità con i parametri di progetto di Impianti per il servizio di telefonia mobile"
- Sviluppo progetto "Individuazione dei siti di servizio di telefonia mobile e programmazione per la loro verifica di conformità nelle province di Udine e Pordenone".

Attività o settore Ambiente, campi elettromagnetici

da 9/4/2018–attuale Componente titolare del Comitato Tecnico Regionale dei Vigili del Fuoco in materia di Rischio di Incidente Rilevante (D.Lgs. 105/2015)

Ministero dell'Interno - CNVVF Direzione Regionale del Friuli Venezia Giulia

Ente pubblico

- Analisi di rischio industriale
- Istruttorie tecniche dei Rapporti di Sicurezza
- Ispezioni sul SGS in materia di rischio di incidente rilevante
- Modellistica di scenari incidentali, analisi di effetti
- Tecniche predittive di sicurezza industriale (HazOP, Fault Tree)
- Pianificazione di emergenza esterna
- Rapporti con le Prefetture

Attività o settore Rischio industriale; Pianificazione territoriale ed urbanistica; Pianificazione di Emergenza

Anni accademici 2018/19,
2020-21

Professore a contratto in Sicurezza e Protezione Ambientale

Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Area medica - CdL Tecniche della Prevenzione
Incarico annuale

Ente pubblico

- Docenza universitaria;
- Valutazione del rischio sulla sicurezza e salute dei lavoratori
- Analisi di rischio di impianti industriali
- Legge "Seveso" sugli stabilimenti a rischio di incidente rilevante (D.Lgs. 105/2015)
- Eventi incidentali e scenari incidentali
- Modelli di calcolo degli scenari incidentali
- Compatibilità territoriale ed urbanistica degli stabilimenti a rischio di incidente rilevante
- Analisi di rischio ecotossico
- Sistemi di gestione della sicurezza
- Pianificazione di Emergenza Interna e Esterna

Attività o settore Docenza universitaria; Ricerca; Sicurezza; Ambiente; Rischio industriale

2006–2008

Ingegnere - collaboratore

SO.GES.T. Geofisica Misure e Controlli Tecnici s.n.c., Trieste

Società privata

- Collaborazione tecnica per indagini geofisiche e loro elaborazione; consulenza in campo ambientale, misure e valutazioni di esposizione a campi elettromagnetici

Attività o settore Ambiente, campi elettromagnetici

02/2005 – 09/2005

Ingegnere – tirocinante

Hydrotech s.r.l., presso AREAScience Park, Padriciano Trieste

Società privata

- Tirocinio formativo "Addetto ai piani di assessment e bonifica ambientale".

Attività o settore bonifiche ambientali

01/2004-04/2004

Ingegnere - stagista

Istituto Nazionale di Geofisica Sperimentale e di Oceanografia, OGS di Trieste

Ente pubblico di ricerca

- Stage sull'elaborazione, analisi e interpretazione di dati atmosferici e oceanografici
- Implementazione modello meteorologico ad area limitata

Attività o settore Ambiente, modellizzazione

Anni Scolastici 2006/07 e
2007/08

Insegnante

Presso Istituti Scolastici della provincia di Udine

Ente pubblico

- Docenza classe di concorso:
 - A033 "Educazione tecnica nella scuola media".
 - A071 "Tecnologia e disegno tecnico"
 - A072 "Topografia generale, costruzioni rurali e disegno"

Attività o settore docenza

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1995-2004 **Laurea vecchio ordinamento in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio**

Università degli studi di Trieste – facoltà di Ingegneria

QE Q7
- 2004 **Abilitazione all’esercizio della professione Ingegnere**

Università degli studi di Trieste – facoltà di Ingegneria

QE Q7
- 2013 **Auditor in materia di Sistemi di Gestione della Sicurezza per gli stabilimenti a Rischio di Incidente Rilevante**

Ministero dell’Interno – Istituto Superiore Antincendio di Roma

 - Tecniche di audit
 - Sistemi di Gestione della Sicurezza
 - Analisi di rischio industriale

QE Q7
- 2019 **Team leader per l’implementazione dei piani di sicurezza dell’acqua (PSA, o WSP Water Safety Plan) nella filiera idro-potabile**

Istituto Superiore Sanità e altri – CAFC, Udine

 - Tecniche di audit
 - Sistemi di analisi di rischio nella filiera idropotabile

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	C1	B1	B1	B1
Francese	A2	A2	A2	A2	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Competenze comunicative ▪ Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza didattica e formativa in ambito professionale ed universitario

Competenze organizzative e gestionali Possiedo buone competenze organizzative e gestionali con riferimento a:

- capacità di lavorare autonomia
- organizzazione
- leadership
- capacità di lavorare in gruppo
- empatia e flessibilità

- organizzazione e gestione del tempo
- pianificazione e gestione di progetti
- rispetto delle tempistiche date
- buona resistenza allo stress

Competenze professionali

- competenze di mentoring (come ispettore Seveso senior, responsabile per la formazione e l'inserimento di nuovo personale ispettivo)

Competenze digitali

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

Conoscenza pacchetti Office e OpenOffice. Conoscenza di software specifici QGis, Arcview GIS, Cem VieW per la valutazione del campo elettrico, Modflow e Femwater per studi di falde e dispersione di inquinanti in acquiferi, ROME per l'analisi del rischio dei siti contaminati, SAP per calcoli strutturali, AutoCad.

Patente di guida

B Autoveicoli

ULTERIORI INFORMAZIONI

Abilitazioni

- Abilitazione alla professione di ingegnere (Università degli studi di Trieste 2004);
- Iscrizione all'ordine degli ingegneri della provincia di Udine, numero di posizione 2709
- Verificatore Ispettivo sui Sistemi di Gestione della Sicurezza nelle Aziende a rischio di incidente rilevante ex D.Lgs. 105/2015.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Udine, 05/12/2021

Chiara Monego
documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. 82/2005