

## INFORMAZIONI PERSONALI

Rita Mangiaracina

OCCUPAZIONE PER LA QUALE  
SI CONCORRE  
POSIZIONE RICOPERTA  
OCCUPAZIONE DESIDERATA  
TITOLO DI STUDIO  
OBIETTIVO PROFESSIONALE

Inserimento nell'albo dei docenti / tutor per le tematiche relative la sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del D.Lgs.81/00 e ss.mm.ii. e la gestione/pianificazione delle emergenze.

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- Sostituire con date (da - a)

**Marzo 2006 ad oggi**  
**Responsabile della linea "Sicurezza Industriale" – Unità Grandi Rischi**

NIER Ingegneria S.p.A.

Via Clodoveo Bonazzi, 2 – 40013 Castel Maggiore, BO.

Società di consulenza nel settore Ambiente, Sicurezza sul Lavoro, Grandi Rischi, Qualità, Energia ed Affidabilità

Principali ambiti di attività:

- Normativa Grandi Rischi (D.Lgs. 105/2015)
- Tecniche avanzate di Analisi di rischio: HAZOP, FTA, ETA, QRA, SWOT, ecc.
- Business Continuity Plan & Disaster Recovery
- Security: Security Risk Assessment, security audit, formazione, validazione progetti
- Sostanze pericolose: regolamenti REACH, CLP e ADR. Sistemi di Gestione della Sicurezza (SGS) (D.Lgs. 105/2015, ISO 18001, ISO 31000, ISO 22301, ISO 9001).
- Docenze e attività di formazione: in possesso dei requisiti previsti per la figura di formatore per la salute e sicurezza sul lavoro in base ai criteri n°2 e 5 previsti dal Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013.
- Direttiva Atex e D.Lgs.81/08 e ss.mm.ii
- Protezione Civile e Pianificazione territoriale: Realizzazione di Piani di Emergenza di Protezione civile (a diversa scala), sviluppo di sistemi informativi, docenze/seminari ed esercitazioni.
- Partecipazione a progetti di ricerca in ambito di gestione delle emergenze e protezione delle infrastrutture critiche.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Sostituire con date (da - a)

- Seminario di presentazione SPSS "Analisi statistica per la ricerca medica e scientifica" (Milano – aprile 2009).
- Convegno Il rischio da atmosfere potenzialmente esplosive per le macchine, le direttive Atex e l'impiego di sistemi di protezione (ISPESL Roma, Luglio 2009).
- Corso di formazione Atex valido come aggiornamento di cui all'art. 32 del D.Lgs. 81/08 comma 4 e 6 – 29/30 ottobre 2009 – ISPESL Roma.
- Corso di Formazione interno NIER, Potenzialità e strumenti di Arcgis 9.2 (Ottobre 2009).
- Workshop - La prevenzione e la sicurezza nella gestione dei sistemi di distribuzione gas (Bologna 11 dicembre 2009).
- Workshop – Protezione delle Infrastrutture Critiche – Regione Lombardia (febbraio 2010)
- Corso di Formazione per Auditor qualificato OHSAS 18001/2007 (Bureau Veritas) Bologna Aprile 2010. 06/04/2010 "Certificate of successful Completion for the "Occupational Health and Safety Management Systems Auditor Conversion Training Course" – course n° A16205 certified by International Register of Certificated Auditors (IRCA). This course satisfied part of the training requirements for the IRCA OH&S Auditor Certification Scheme.
- 17/06/2013 – 19/06/2013 – 8° Convegno Nazionale della Sezione di Geologia Informatica della Società Geologica Italiana (GIT m- Geology & Information Technology), Chiavenna (SO).
- Corso GIS Open Source (19/06/2013 – GIT2013).
- 5/11/2014 – Attestato di partecipazione al seminario "Presentazione delle Novità ADR 2015" Flashpoint

- 24/09/2015 – Le nuove ISO Qualità e Ambiente: fondamenti e strumenti applicativi per la Gestione del Rischio” (relatore)
- 21/10/2015 – Seminario “la nuova Seveso III: novità, fondamenti e aspetti applicativi per la gestione del rischio di incidente rilevante” (relatore)
- Corso sul Rischio Security: 16-18 marzo 2016 condotto dalla Società Israeliana Shlomi Adar.
- Corso sul Nuovo Codice Appalti Pubblici D.Lgs. N. 50 del 18 aprile 2016.
- 06/10/2016 – Seminario “La Gestione del rischio Security in azienda” (relatore)
- 25/10/2016 – Attestato di partecipazione al seminario “Presentazione delle Novità ADR 2017 “Flashpoint”
- 08/11/2016 – Safety Symposium
- 15/12/2016 – Seminario di presentazione del progetto LIFE RAINBO, Mambo - Museo di Arte Moderna (relatore)
- 08/22/27 marzo 2017 – "Regolamenti Reach, Clp E Schede Di Sicurezza - Applicazione Dei Regolamenti E Adempimenti Nei Luoghi Di Lavoro, Ordine degli Ingegneri di Bologna
- 09/05/2017 – Seminario “Safety & Security: Integrazione necessaria, Bologna (relatore)
- 11/05/2017 – Seminario “Security Assessment e Prevenzione di atti terroristici”, Milano (relatore)
- 31/05/2017 – CRIT Networking Day: casi di successo per l’industria del futuro
- 29/09/2017 – Corso Sicurezza trasporti
- 03/10/2017 – Aggiornamento periodico formazione ai sensi del D.Lgs.81/08 – rischio basso
- 21/11/2017 – Safety day symposium
- 01/02/2018n- Corso sul D.Lgs. 231/2001
- 06/04/2018 – Corso sulle nuove linee guida INAIL – stress lavoro correlato

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Competenze comunicative

Sono una persona dinamica, motivata ed orientata al raggiungimento degli obiettivi. Ho ottime capacità relazionali e gestionali, attitudine al lavoro di squadra, ed ho maturato ottime capacità comunicative attraverso l’attività di consulenza, di docenza, nonché attraverso la partecipazione a convegni pubblici, specialmente in relazione all’attività di ricerca e di protezione civile.

Competenze organizzative e gestionali

Sono pienamente autonoma nella gestione ed organizzazione del mio lavoro, di quello del team (attualmente sono responsabile di un team di 5 persone) e nei rapporti con clienti e fornitori, che gestisco in autonomia dalla preparazione dell’offerta tecnica economica, alla consegna dell’output finale di progetto.

Competenze digitali

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

- Ottima conoscenza dell'ambiente Windows e del Pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Access, PowerPoint, Publisher, Visio)
- Programma di valutazione delle conseguenze di scenari incidentali: EFFECTS GIS del TNO 10.x (incendi, esplosioni e diffusione di gas tossici), ALOFT, ALOHA.
- Programma per la valutazione delle probabilità di evento incidentale, tecnica FTA (Fault Tree Analysis): ITEM Toolkit e FT+
- Esperienza di disegno in ambiente AutoCAD.
- Buona conoscenza dei software: ArcMap versione 10.1., Quantum GIS.
- Programma di valutazione dell'insorgenza di atmosfere esplosive: TuttoNormel VIP.
- Dimestichezza all'utilizzo di internet e della posta elettronica
- Programma di simulazione di esodo: Steps, Simulex
- Programmi per lo sviluppo di ontologie: Protege versione 4.3

Patente di guida B - Auto propria

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

---

- Abilitata alla professione di Ingegnere nel 2006 e **inscritta all'Ordine degli Ingegneri Provincia di Bologna sez. A settori ABC al n° 7631/A dal 26/10/2007.**
- **Consulente ADR:** certificato N° C06178 rilasciato in data 02/07/2015
- **Auditor qualificato** OHSAS 18001/2007
- **Iscritto associazione Assodima** – Associazione Nazionale Disaster Manager dal 217

**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".