

INFORMAZIONI PERSONALI

Gianluca Magnanini

Via San Lorenzo, 9/B - 60027 Osimo (AN) - ITALIA

☎ 071 7133142 📠 333 3508019

✉ gl.magnanini@alice.it

Sesso M
 Data di nascita 30/06/1968
 Nazionalità ITALIANA
 Codice Fiscale MGNGLC68H30D488J
 P. iva 01566420426

POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE

Assunzione ruolo del responsabile del servizio di prevenzione e protezione (RSPP) ai sensi del d.lgs. 81/2008 e ss.mm.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da novembre 1997

Attività di consulenza riferita alla gestione della sicurezza negli ambienti di lavoro in accordo con il D.Lgs. 81/2008

Nome e indirizzo del datore di
LavoroL.AM.S. di Meschini Giorgio & C sas
via Lorenzoni 45, 62100 Macerata (MC)

Attività o settore

Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione / Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione presso le ditte clienti dello studio L.AM.S. In tale collaborazione ho predisposto una serie di pratiche e di documenti in ottemperanza alla normativa vigente (documento di valutazione dei rischi, coordinamento fra imprese appaltanti ed appaltatrici, valutazione del rumore, valutazione dell'esposizione alle vibrazioni, valutazione del rischio chimico, valutazione del rischio connesso alla movimentazione dei carichi e ai movimenti ripetitivi, denunce di impianti che producono emissioni in atmosfera, denunce alla AUSL di inizio attività, esame progetto ai VV.F. per la richiesta del Certificato di Prevenzione Incendio, piano di emergenza, note informative ai lavoratori, ecc...) e ho tenuto, in qualità di docente, gli incontri di formazione ed informazione con i lavoratori.

Da aprile 1999 a maggio 2017

Attività di consulenza riferita alla costruzione di impianti di compressione

Nome e indirizzo del datore di
LavoroG.I. & E. SpA
Via Scossicci, 51- 62017 Porto Recanati (MC)

Attività o settore

Con il ruolo di project manager/project engineering ho partecipato alla progettazione e produzione di impianti di distribuzione di gas metano e di CUBOGAS/GREENGAS (particolari compressori ad altissima pressione per il rifornimento a metano di autoveicoli), occupandomi, nel corso degli anni, del supporto alla progettazione e di interfaccia tecnica per impianti realizzati in Italia e all'estero (Spagna, Bulgaria, Egitto, Cina, India, Messico, Venezuela, Thailandia, ecc...). Mi sono altresì occupato della redazione della manualistica, della certificazione del prodotto (marcatura CE).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2010

Elenco dei Professionisti previsto da D.M. 25.03.1985 di cui alla Legge 818/84
Iscrizione

1996

Ordine degli Ingegneri
Iscrizione

Dal 1988 al 1995

Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale
 Università degli studi di Ancona
 Laurea
 voto finale 107/110

Dal 1982 al 1987 Istituto Tecnico per Geometri
A.D. Bramante di Macerata
Diploma
voto finale 58/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A 2	A 2	A 2	A 2	A 1

Competenze professionali

Dal 1997 ad oggi, ho ricoperto il ruolo di ASPP/RSPP presso una serie di aziende. Le principali sono: gruppo RemaTarlazzi Spa (Marche, Umbria, Abruzzo, Lazio, Molise), Quadri Umberto Siderurgica Spa di Civitanova Marche, A&C Srl di Montefano, CS Plastic Stampi di Recanati, Concerie del Chienti Spa di Tolentino, Comune di Monte San Giusto, Comune di Montecassiano, Gruppo Andreani di Macerata, Control Box di Macerata, Corvari di Montegranaro, Fonderia Lead Time di Caldarola, Istituto Comprensivo di Polverigi (AN) Matteo Ricci, Istituto Comprensivo di Filottrano (AN), Istituto Comprensivo Ancona Nord (AN), Istituto Comprensivo Morrovalle (MC), Istituto Comprensivo Montecassiano (MC).

Docenza del corso "informazione dei lavoratori sulla sicurezza" per complessive 24 h, per conto della I.I.S Nebbia di Loreto, valido come formazione generale e specifica svolto nei mesi aprile, maggio e settembre 2015.

Docenza del corso "informazione dei lavoratori sulla sicurezza" della durata di 12 h, per conto della I.I.S Bonifazi, valido come formazione generale e specifica svolto nei mesi aprile e maggio 2013.

Docenza del corso "informazione dei lavoratori sulla sicurezza" della durata di 16 h, per conto della società Fondimpresa, identificato con il codice progetto 651367 – F_LAV9MC, valido come formazione generale e specifica svolto l'8-15-22 aprile e 8 maggio 2013.

Dal 1° gennaio 2012 al 31 dicembre 2013 ho assunto l'incarico di RSPP presso la fonderia Lead Time Spa di Caldarola, dove mi sono occupato, in maniera esclusiva, dell'ottenimento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, e partecipando all'ottenimento della certificazione 14001 e 18001

Docenza del corso "La sicurezza in azienda" della durata di 16 h, per conto della società ABEA Srl di Milano, identificato con il codice progetto P11112MCCB0090, valido come formazione generale e specifica svolto dal 9 al 30 giugno 2012.

Docenza del corso "RISCHI IN SICUREZZA" (AV/82/S10) SECONDA SCADENZA – n° ore 14 c/o Eugenio Tombolini Spa svolto dal 27/04/2011 al 29/04/2011.

Docenza per conto dello IAL Marche Srl del corso "INFORMAZIONE DEI LAVORATORI SULLA SICUREZZA" (S_INF21MC E S_INF22MC) – n° ore 24 c/o Fonderie P.L. Srl di Montefano svolto dal 07/02/2011 al 14/03/2011.

Docenza del corso "RUOLO dei Preposti sulla sicurezza" – Cod. M_PRE6R – n° ore 8 c/o Eugenio Tombolini Spa svolto dal 26/01/2009 al 28/01/2009.

Docenza, per complessive 24 ore, relativa al progetto formativo denominato "Sicurezza specifica legata alla mansione dell'animista", codificato P00108EMM277B0, svolto nel periodo compreso fra il 09/12/08 e il 12/12/08 presso lo stabilimento della LEAD TIME SpA con sede in Caldarola (MC), Zona Industriale Molino snc

Docenza del corso "Informativa dei lavoratori sulla sicurezza c/o PARIMA Macerata cod. A_LAV1MC svolto dal 13/05/2008 al 15/06/2008 (Fondimpresa Avviso 1/06 – Progetto AV/1/48/06 "Piano formativo delle Marche 2007 –

2008 Piano A)

Docenza per il laboratorio ARS SANA Ambiente di Sant'Elpidio a Mare per corso di formazione ai datori di lavoro della durata di 16 ore in conformità al Decreto Ministeriale 16 gennaio 1997 (novembre 2004).

Docenza per la Coldiretti di Macerata per corso di formazione ai datori di lavoro della durata di 16 ore in conformità al Decreto Ministeriale 16 gennaio 1997 (dicembre 2003 e giugno 2004).

Docenza di trenta ore all'interno del progetto corso FSE 2002 Obiettivo 3 Asse B Misura B1 scheda n.135 "Obiettivo lavoro: una formazione di rete" approvato con D.D. n 186/VII del 27/06/2003 per il modulo "Sicurezza sul lavoro" (dicembre 2003 – gennaio 2004).

Docenza all'interno del corso di prevenzione incendi (rischio medio) in conformità al DM 10/03/1998 per la ditta CBF (anno 2003), per l'Archivio di Stato di Ancona (2000 e 2002), e per la Soprintendenza dei beni culturali di Ancona (2002 – 2003).

Docenza in materia di legislazione inerente la sicurezza negli ambienti di lavoro all'interno di progetti formativi indetti dalla comunità montana di Camerino (Montagna eventi 4, Montagna eventi 1, Mani d'oro) e del comune di Serravalle di Chienti (Lodging Catering Manager): i corsi si sono tenuti nel 2000 e 2001;

Docenza all'interno del progetto "ECOAMBIENTE" indetto dalla comunità Montana di Tolentino in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro (16 dicembre 1999);

Docenza occasionale per la Scuola Regionale di Macerata nel corso "Sicurezza e Salute nei luoghi di lavoro D.Lgs. 626/94" N°1414 per la disciplina "Gestione delle emergenze" in data 05/12/1998.

Competenze informatiche

buona padronanza degli strumenti Microsoft Office, in particolare WORD, EXCEL, POWER POINT, ACCESS, PROJECT e dei seguenti altri programmi: AUTOCAD e ADOBE

Altre competenze

Progettazione preliminare degli impianti elettrici, termici, di distribuzione gas e di rifornimento metano per autotrazione per la nuova sede dell'APM di Macerata (2007)

Progettazione e direzione lavori della ristrutturazione della sede della DEAMARKET di Piediripa (2007)

Progettazione impianto elettrici per la nuova sede di Piandipieca della ditta PCS di Gualdo (2005)

Progettazione dell'impianto elettrico delle sale operatorie della Clinica Marchetti di Macerata e direzione dei lavori nel dicembre 1998

Attività professionale specifica di progettazione impianti per autotrazione

Collaborazione dal 1999 al 2003 con la società, Pignone Firenze, e nel 2004 con la Dresser WAYNE Italia, per conto della GI&E SpA, con il ruolo di project manager nel reparto attinente la progettazione e produzione di impianti di distribuzione di gas metano e di CUBIGAS (particolari compressori ad altissima pressione per il rifornimento a metano di autoveicoli), occupandomi, nel corso degli anni, del supporto alla progettazione, redazione delle specifiche di acquisto, ricerca di fornitori e controllo sulle offerte, contatti con gli organi di vigilanza e di interfaccia tecnica per impianti realizzati in Italia e all'estero, quali, ad esempio: Spagna per la società FCC, Bulgaria per la società BullMarket, Portogallo per conto della TransGas di Oporto.

Richiesta del certificato di prevenzione incendi (2001) per l'impianto di metano per autotrazione sito in c.da Palazzetto di Montecassiano della società A.M.A. di Macerata.

Produzione della documentazione relativa alla richiesta del certificato di prevenzione incendi (2003) per l'impianto di metano per autotrazione sito in Civitanova Marche della società A.M.A. di Macerata.

Supervisione per conto della ditta G.I. & E. di Osimo (2001), fornitrice dell'impianto di compressione e distribuzione, alla realizzazione della stazione di rifornimento metano per autotrazione di Adria (PD) della società PRE.FIN.

Collaborazione con l'ing. Michele Sparvoli (2001 – 2002) nella realizzazione dell'impianto di rifornimento di gas metano di proprietà dell'APM di Macerata.

Consulenza per conto della ditta G.I. & E. di Osimo (2002), fornitrice dell'impianto di compressione e distribuzione, alla realizzazione dei locali compressori della stazione di rifornimento metano per autotrazione di Filottrano (AN) della società Simonetti di Osimo (AN): la stazione è in via di costruzione. La consulenza è stata fornita al progettista, geom. Mezzelani di Ancona, per limitare le problematiche connesse con il rumore ed il ricambio dell'aria, nonché delle

operazioni di manutenzione.

Collaborazione dal 2005 al 2006 con la società GI&E SpA, con il ruolo di project manager per la realizzazione di stazioni di compressione di gas naturale per autotrazione da fornire alla società Indraprastha con sede in India (MUMBAI).

Redazione del progetto preliminare per la realizzazione di una stazione di rifornimento autobus per autotrazione per conto della società APM Azienda Pluriservizi Macerata che gestisce il trasporto pubblico urbano (2007).

Attività di consulenza prestata per conto della società Green Power Technology Srl di Lavello (PZ) nell'ambito dello sviluppo dei prototipi di compressori di cui al programma n°A16/1649-P dal titolo "stazione di compressione per alimentazione con gas in pressione di serbatoi per autotrasporto" agevolata con decreto del MAP n°150202 del 20/03/2006.

INCARICHI PERSONALI

Incarico per adeguamento normativo della stazione di rifornimento privata della APM di Macerata sita a Villa Potenza c/o Centro Fiere nonché per una serie di soluzioni per potenziare e/o migliorare l'efficienza della stazione di rifornimento stessa (marzo 2015)

Incarico (progettazione, direzione lavori e CP Incendi) per la realizzazione dell'ampliamento della stazione di rifornimento stradale sito in San Benedetto Via San Giovanni snc, ex ENERCOOP (ottobre 2017)

Studio conformità normativa stazione di rifornimento privata della CONERO BUS di Ancona, sita in via Novello – Jesi (marzo 2018)

Incarico (progettazione, direzione lavori, CP Incendi) per la realizzazione dell'ampliamento della stazione di rifornimento privata della CONERO BUS di Ancona, sita in via Bocconi 35, Ancona (luglio 2018)

Progettazione impianto elettrico e classificazione Atex per 29 impianti LNG / CNG realizzati dalla ditta CO.ME.CA. Srl – Pioraco (MC) tra il 2019 ed il 2021.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi e Seminari

Corso di aggiornamento per iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno in attuazione degli art.7 del DM 5 agosto 2011: 40 h di aggiornamento dal 16 maggio 2014 al 31 marzo 2016.

Responsabile al Servizio di Prevenzione e Protezione in attuazione del D.lgs 81/2008 e dell'Accordo Stato Regioni del 14/02/2006. Tutti i macrosettori – Ordine degli Ingegneri di Ancona 29/05/15 - 5-12/06/15. Durata complessiva 12 ore. Tema: "Percorso formativo sulla comunicazione efficace"

Corso di aggiornamento per Responsabile al Servizio di Prevenzione e Protezione in attuazione del D.lgs 81/2008 e dell'Accordo Stato Regioni del 14/02/2006. Tutti i macrosettori – Ordine degli Ingegneri di Ancona 29/05/15 - 5-12/06/15. Durata complessiva 12 ore. Tema: "Percorso formativo sulla comunicazione efficace"

Corso di aggiornamento per Responsabile al Servizio di Prevenzione e Protezione in attuazione del D.lgs 81/2008 e dell'Accordo Stato Regioni del 14/02/2006. Tutti i macrosettori – Ordine degli Ingegneri di Ancona 16 maggio 2014. Durata complessiva 4 ore. Tema: "Rischi correlati agli impianti fotovoltaici: sicurezza sui luoghi di lavoro e prevenzione incendi"

Partecipazione al corso di formazione per i formatori della sicurezza "METODI E STRUMENTI PER COMUNICARE IL RISCHIO" conforme al Decreto sui "Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza sul lavoro" pubblicato sulla G.U. del 18.3.2013. Durata complessiva 24 ore – anno 2014.

Corso di aggiornamento per Responsabile/Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione in attuazione del D.lgs 81/2008 e dell'Accordo Stato Regioni del 14/02/2006. Macrosettore 4 – Confindustria di Macerata 5 aprile 2013. Durata complessiva 20 ore.

Corso di aggiornamento per Responsabile/Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione in attuazione del D.lgs 81/2008 e dell'Accordo Stato Regioni del 14/02/2006. Tutti i macrosettori – CED Servizi di Macerata 8 febbraio 2013. Durata complessiva 8 ore.

Corso di aggiornamento per Responsabile/Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione in attuazione del D.lgs 81/2008 e dell'Accordo Stato Regioni del 14/02/2006. Tutti i macrosettori – Ordine degli Ingegneri di Ancona 18 gennaio 2013. Durata complessiva 4 ore.

Corso di aggiornamento per Responsabile/Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione in attuazione del D.lgs 81/2008 e dell'Accordo Stato Regioni del 14/02/2006. Tutti i macrosettori – Ordine degli Ingegneri di Ancona 4 – 14 – 22 Febbraio 2012. Durata complessiva 12 ore.

Conseguimento dell'attestato al Corso di formazione per Responsabile Rischio Amianto (R.R.A.) tenuto a Fermignano dal 1° al 2 marzo 2012 a cura del dipartimento di prevenzione di Urbino.

Corso di aggiornamento per Responsabile/Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione in attuazione del D.lgs 81/2008 e dell'Accordo Stato Regioni del 14/02/2006. Tutti i macrosettori – Confindustria – AIAS Pescara 27 aprile 2012. Durata complessiva 4,5 ore.

Corso di aggiornamento per Responsabile/Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione in attuazione del D.lgs 81/2008 e dell'Accordo Stato Regioni del 14/02/2006. Tutti i macrosettori – Ordine degli Ingegneri di Ancona 5 dicembre 2012. Durata complessiva 4 ore.

Corso di aggiornamento per Responsabile/Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione in attuazione del D.lgs 81/2008 e dell'Accordo Stato Regioni del 14/02/2006. Tutti i macrosettori – Università degli Studi di Perugia 8 febbraio 2011. Durata complessiva 8 ore.

Corso di aggiornamento su “La Direttiva Macchine 2006/42/CE” Bureau Veritas tenuto presso la G.I. & E. di Porto Recanati 24 – 25 novembre 2009. Durata complessiva 16 ore.

Abilitazione all'esercizio dell'attività di rimozione e bonifica degli edifici e dei siti contenenti amianto (rilasciato dalla Regione Marche in data 22 novembre 2006)

Abilitazione all'esercizio dell'attività di smaltimento dei materiali contenenti amianto (rilasciato dalla Regione Marche in data 22 novembre 2006)

Conseguimento attestato in data 20 ottobre 2006 relativo al modulo C in qualità di addetto ASPP, D.Lgs 195/2003 (attestato n°10 – rilasciato dall'INAIL – codice corso 195CP50604)

Partecipazione al convegno RisCh 2002 per la prevenzione e la protezione da agenti chimici pericolosi tenutosi a Modena il 27/09/2002

Seminario sulla “Gestione della sicurezza: valutazione del rischio incendio indetto dall'AIAS e tenuto dal comandante dei VV.F. di Bologna in data 17/06/1999.

Corso di formazione e qualificazione professionale per coordinatore in materia di sicurezza e salute durante la progettazione e l'esecuzione dell'opera nei cantieri temporanei e mobili della durata di 120 ore (in accordo con il D.Lgs. 494 del 14/08/96).

Pubblicazioni Partecipazione alla stesura del Vademecum “Si salva... chi sa! Un vademecum per le scuole - Sicurezza a Scuola”, progetto coordinato dalla Prof.ssa Anna Giulia Chiatti (pubblicato nel 2013) sotto il patrocinio dell'Ufficio Scolastico Regionale per le Marche, il Dipartimento per le politiche integrate di sicurezza e per la protezione civile e S.E.T.A. – Safety Education Training Agency.

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”.

Osimo, li 10/02/2021

