

Dott.Ing.Gerardo Rosa Salsano

Analisi dei Rischi Industriali ed Ambientali



CURRICULUM PROFESSIONALE RELATIVO ALLE
ATTIVITA' DI CONSULENZA 81-08 E S.M.I. ED ALLE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE DI IMPIANTI
INDUSTRIALI

FORMATO EUROPEO

POTENZA, 20-07-2016

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Rosa Salsano Gerardo
Indirizzo ufficio Potenza	Via Maratea 20 – 85100 Potenza -
Telefono	+39 0971 444591 - Mobile phone +39 3483350964
Fax	+39 0971 444591
E-mail	progelsystems@hotmail.com
PEC	gerardo.rosasalsano@ingpec.eu
Partita Iva 01079160766	Codice fiscale RSSGRD60M05L860I
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	05, 08, 1960

ESPERIENZA LAVORATIVA

Anno 1986	Tecnico collaudatore dei sistemi di Qualita' in Telettra di Vimercate(ora Alcatel)
Anno 1987,1990	Tecnico collaudatore dei sistemi di telefonia di base presso la SIP.DG di Roma (ora Telecom Spa)
Anno 1991,1993	Responsabile tecnico per i sistemi informatici del Gruppo EDIPASS Bancario – Regione Basilicata -
Anno 1994	Costituzione dello studio tecnico 'PROGEL SYSTEMS' ed interfaccia con i gruppi industriali dell'indotto FIAT per la costruzione dei plessi industriali di S.Nicola di Melfi
Anno 2001	Costituzione della Societa' di Servizi di ingegneria integrata, consulenza Industriale ed Ambientale ' SERVICE ENGINEERING SRL'

Dott.Ing.Gerardo Rosa Salsano
Analisi dei Rischi Industriali ed Ambientali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1. Maturità Tecnica (geometra) presso l'Istituto Tecnico G. De Lorenzo
2. Laurea in Ingegneria Elettronica conseguita presso l'Università degli studi di Pisa in data 19.12.1985;
3. Abilitazione all'esercizio della professione conseguita presso l'Università degli studi di Pisa nella II/a sessione dell'anno 1986;
4. Iscrizione all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza al n.912, dal 1990;
5. Iscritto all'albo dei collaudatori della Camera di Commercio della provincia di Potenza, e specializzazione sugli aspetti Economici di Gestione delle attività Industriali, dal 1993;
6. Iscritto nell'elenco dei tecnici come da Legge 818/1984, dal 1997;
7. Iscritto presso il Ministero del Lavoro in data 4/08/2014 come verificatore abilitato della Società IPI srl di Roma per le verifiche periodiche delle attrezzature di cui all. VII del D.Lgs 81/2008 e s.m.i. in tutte le Regioni Italiane e per le attrezzature del gruppo SC, SP e GVR.

Abilitato alla funzione di Coordinatore per la Progettazione e Coordinatore per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili, così come previsto dall'art. 10 comma 2 D.Lgs 494/96;

Possesso di attestati di partecipazione a corsi di aggiornamento presso ditte nel settore impiantistico;

Dott.Ing.Gerardo Rosa Salsano

Analisi dei Rischi Industriali ed Ambientali

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera
ma non necessariamente riconosciute da
certificati e diplomi ufficiali

Esperienze sulla Direttiva PED D.lgs. N.93/2000- D.M. N.329/2004, dal 2006 al 2012. Sono state effettuate verifiche di installazione, di primo impianto, di esercizio, di integrità e di riqualificazione, sui seguenti impianti:

- apparecchi a pressione semplice;
- attrezzature ed insiemni a pressione di aria, gas, vapore e liquidi;
- generatori di vapore;
- generatori di acqua surriscaldata;
- impianti di riscaldamento;
- impianti criogenici;
- impianti frigoriferi;
- impianti di aria compressa.

Le aziende in cui abbiamo svolto le attività di cui sopra sono:

- Cementerai di Costantinopoli – Barile (PZ);
- Mubea Zona Industriale – Melfi (PZ);
- Benteler Zona Industriale - Melfi (PZ);
- EMARC Zona Industriale – Melfi (PZ);
- MAC Zona Industriale – Melfi (PZ);
- EUGEA Zona Industriale – Lavello (PZ);
- IMM Zona Industriale – Tito (PZ);
- FERRERO Zona Industriale – Balvano (PZ);
- FERREO Zona Industriale – S. Angelo dei Lombardi (AV).

Esperto di Problematiche Ambientali con speciale riguardo alle tematiche industriali per le Riduzioni delle Emissioni alla fonte.

Specialista nel settore del Rischio per le Problematiche Agricole.

Specialista di impiantistica normale e speciale per impianti ANTIDELFAGRANTI.

Abilitato alla funzione di Consulenza antinfortunistica, espletamento pratiche antincendio, Direttive Macchine, Valutazione del rischio secondo il Dlgs.81-08.

QUALIFICHE SPECIALI

- Specialista nelle problematiche ambientali nel settore delle tematiche industriali volto alla riduzione delle emissioni.
- Tecnico AICQ
- Collaudatore impianti esplosivi secondo le norme CEI 64-2
- Docenze per l' AEI
- Corsi di aggiornamento sugli impianti esplosivi
- Corso sull'analisi del rischio e la prevenzione incendi
- Corso sui cantieri temporanei e mobili secondo l'art.10 commi 2 e 3 del D.Lgs. 494/96, Titolo IV D.Lgs 81/08 e smi, D.L. 69/2013 e d.m. del 9 settembre 2014
- Iscrizione negli elenchi della 818/1984 per la prevenzione incendi
- Corso di aggiornamento per RSPP “MODULO C”

Dott.Ing.Gerardo Rosa Salsano

Analisi dei Rischi Industriali ed Ambientali

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

sufficiente
elementare.
elementare.

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Presidente di una Associazione no-profit denominata **CAD Sociale (Centro di ascolto del disagio)** a carattere Nazionale ed Internazionale. Costituita dallo stesso nel 2007 e che oggi vanta più di 100.000 iscritti e simpatizzanti.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Vedi campo precedente

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

OTTIME CONOSCENZE ED UNA GRANDE PROPRIETÀ IN TANTISSIMI LINGUAGGI E SVARIATI MACCHINARI INDUSTRIALI E NON.

PATENTE

Patente di Guida "B"

Dott.Ing.Gerardo Rosa Salsano

Analisi dei Rischi Industriali ed Ambientali

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Lo studio professionale è dotato di idonea strumentazione per coprire i vari settori dell'attività professionale, ed in particolare di diversi computer dell'ultima generazione, con stampanti di vario tipo, laser e getto d'inchiostro, bianco/nero e colore, plotter di grande formato, scanner, tavolette digitalizzatrici, video professionali, stazioni totali elettroniche per il rilievo topografico, software applicativi originali nei vari settori progettuali dell'attività professionale, luxmetro, luminanzometro, strumentazione per verifiche elettriche.

Per lavori particolari, quali ad esempio quelli inerenti alla topografia ed alle strade, si fa riferimento a strutture esterne dotate di idonee attrezzature quali fotorestitutori, ecc.

Per quanto riguarda le risorse umane, vi è disponibilità di 9 persone, dipendenti e collaboratori, tra cui ingegneri, architetti, un geologo, geometri, periti elettrotecnici.

In caso di progettazioni o prestazioni particolari, ci si avvale di collaborazioni esterne per cui, la grande forza lavoro disponibile consente di redigere le richieste progettazioni in tempi estremamente brevi.

Di seguito sono riportate le schede relative ai lavori svolti negli ultimi cinque anni nei vari settori, relativi alla sicurezza sul lavoro

LE CLASSI DI LAVORO SPECIALISTICHE DELLO STUDIO SONO DI SEGUITO ELENATE:

CLASSE I/B – COSTRUZIONI INFORMATE A GRANDE SEMPLICITA', FABBRICATI RURALI, MAGAZZINI, EDIFICI INDUSTRIALI SEMPLICI E SENZA PARTICOLARI ESIGENZE TECNICHE, CAPANNONI, BARACCHE, EDIFICI PROVVISORI SENZA IMPORTANZA E SIMILE. SOLAI IN CEMENTO ARMATO O SOLETTONI IN LATERIZI PER CASE DI ABITAZIONE APPOGGIATI SU MURATURE ORDINARIE PER PORTATE NORMALI FINO A 5 METRI

CLASSE III – IMPIANTISTICA GENERALE PER INTERNI ED ESTERNI A STABILIMENTI INDUSTRIALI O A COSTRUZIONI O GRUPPI DI COSTRUZIONI CIVILI, E CIOE' MACCHINARIO, APPARECCHI ED ANNESSI NON STRETTAMENTE LEGATI AL DIAGRAMMA TECNICO E NON FACENTI PARTE DI OPERE COMPLESSIVAMENTE CONSIDERATE NELLE PRECEDENTI CLASSI

CLASSE III/A - IMPIANTI PER LA FORNITURA E DISTRIBUZIONE, DELL'ENERGIA ELETTRICA E DELLA FORZA MOTRICE, PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE SISTEMI FOTOVOLTAICI, APPROVVIGIONAMENTO, PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE DI ACQUA ALL'INTERNO DI EDIFICI O PER SCOPI INDUSTRIALI, IMPIANTI SANITARI, IMPIANTI DI FOGNATURA DOMESTICA OD INDUSTRIALE ED OPERE RELATIVE AL TRATTAMENTO DI ACQUE DI RIFIUTO.

CLASSE III/B – IMPIANTI TERMICI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO, IMPIANTO AD ARIA COMPRESSA, DEL VUOTO, IMPIANTI DI INUMIDIMENTO A VENTILAZIONE, TRASPORTI MECCANICI, RETE ADDUZIONE E DISTRIBUZIONE GAS, IMPIANTI DI VENTILAZIONE E ANTINCENDIO

CLASSE III/C IVC - IMPIANTI ELETTRICI E DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE ED ILLUMINAZIONE GALLERIE, IMPIANTO DI CONTROLLO, GESTIONE E SEGNALAZIONE, IMPIANTI DI TELECONTROLLO E TELEGESTIONE, IMPIANTI SPECIALI ED ATTREZZATURE PER GALLERIE CON LUNGHEZZA A 1000 ML .

Dott.Ing.Gerardo Rosa Salsano
Analisi dei Rischi Industriali ed Ambientali

ELENCO LAVORI ESEGUITI INERENTI AI BENI CULTURALI E ARCHITETTONICI:

- Verifica, Misurazione e adeguamento impiantistica Museo Nazionale Melfese
- Collaudo statico per esecuz lavori di recupero Villa Nitti – Maratea
- Progettazione ed esecuzione dei Piani di Evacuazione “ Palazzo Loffredo” Potenza
- Adeguamento Impianti elettrici e di Terra – Sede Soprintendenza ai Monumenti della Basilicata – Potenza
- Lavori di Consolidamento-restauro e ordinamento della Sicurezza “Ex- Grancia “ Brindisi di Montagna
- Lavori di allestimento della Pinacoteca e Biblioteca / ordinatore della Sicurezza “ Palazzo D’Errico” Palazzo San Gervasio (PZ)
- Recupero Borgo Castello / allestimento Museo Della Ceramica e Adeguamento Impianto Elettrico – Borgo Castello – Calitri (AV)
- Progetto e direttore Lavori per sostituzione Ascensore “ex Palazzo De Rosa “ Potenza

Dott.Ing.Gerardo Rosa Salsano

Analisi dei Rischi Industriali ed Ambientali

ULTERIORI INFORMAZIONI

SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

In riferimento al decreto legislativo n. 626 del 19/9/1994 (IN SEGUITO ANNULLATO DAL DL 81-08) di attuazione delle direttiva 89/391 CEE, ho partecipato a vari convegni facendo il relatore di una importante conferenza sulla definizione di rischio nel novembre 1995 a Siena.

La valutazione dei rischi è stata effettuata per vari Enti Senesi e qui in Basilicata per le più importanti industrie tra cui:

CEMENTERIA COSTANTINOPOLI - LEAR CORPORATION – PARMALAT – DARAMIC – ACTA - PIZZAROTTI – BARILLA – EUROMECC - AGROALIMENTARE SUD - CEVA LOGISTIC (TNT Arvil) – INTEMA - LAFARGE ROOFING – OSELLA – ANAS - Soprintendenza Archeologica della Basilicata – TAR - FERRERO DOLCIARIA – COM - CONSORZIO SEARI – ZPR – EMARC - BENTELER AUTOMOTIVE – SINTEX - MITICA FOOD – GEOCART - EUGEA MEDITERRANEA – EMMEDUE - SCM MAGNETI MARELLI – PERSUD – TECNOSYDER - THYSSEN KRUPP - LOGISTICA ITALTRANS - MAGNETTO AUTOMOTIVE – PPG – ACQUE MINERALI SAN BENEDETTO SPA – ASP – AMA UTILITY

Attualmente rivesto la carica di RSPP per:

Amministrazioni Comunali

Aziende:

Agroalimentari sud – Melfi / Benteler – Melfi / Iniziative Industriali – Viaggiano / Com – Palazzo san Gervasio / Consorzio Seari srl – Atella / Cementeria Costantinopoli – Barile / CPE SOLAREsrl – Tito Scalo / Emarc spa – Melfi / Eugea – Lavello / Lafarge Roofing – Salandra / Lear – Melfi / Proma – Melfi / Logistica – Melfi / Miart – Potenza / Mosca Precompressi – Rionero in Vulture / Mubea Italia – Melfi / Magnetto Automotive – Melfi / Traversud – Melfi / Zpr – Palazzo San Gervasio / Tar – Potenza / Geocart – Potenza / PPG Melfi – Gruppo Magneti Marelli -

ESPERIENZE SUI CANTIERI SECONDO LA LEGGE EX 494/96, 81-08 Soprintendenza per i beni Architettonici e per il paesaggio della Basilicata

Cantiere Grancia Brindisi di Montagna importo lavori 260.000,00 **Classe I Cat. E;**

Museo ed uffici Regionali Palazzo Loffredo Potenza importo lavori 516.456,90 **Classe I Cat. E;**

Pinacoteca Palazzo D'Errico Palazzo San Gervasio importo dei lavori 516.456,90 **Classe I Cat. E;**

Cantiere per il recupero del Palazzo Piero di Melfi in occasione del Giubileo 2000;

Cantiere per il recupero dell' ex-seminario di Melfi in occasione del Giubileo 2000 importo lavori **Classe I Cat. E;**

Cantiere per l'adeguamento dell'impianto di pubblica illuminazione del comune di Ginestra importo lavori **Classe III Cat. C;**

Cantiere per l'adeguamento dell'impianto di pubblica illuminazione del comune di Montemilone importo dei lavori 900.000,00 **Classe III Cat. C;**

Cantiere Elesystems Tito Scalo importo lavori 4.131.655,19 **Classe I Cat. A;**

Scuola IPIA Moliterno lavori di adeguamento impianti elettrici importo 155.000,00 **Classe IV Cat. C;**

Adeguamento scuole Comune di Palazzo San Gervasio importo lavori 72.303,96 **Classe I Cat. B Classe IV Cat. C;**

Comune di Melfi adeguamento sicurezza Ex Curia importo dei lavori 77.468,53 **Classe I Cat. B Classe IV Cat. C;**

Comune di Tricarico illuminazione monumentale importo dei lavori 200.000,00 **Classe III Cat. C;**

Daramic Spa lavori di adeguamento ed ampliamento impianto elettrico importo dei lavori 1.032.913,79 **Classe IV Cat. C;**

Comune di Pisticci: Adeguamento strutturale ed in sicurezza del Cinema di Marconia;

Comune di Melfi: Adeguamento in sicurezza del ex-Stabilimento Pianfei per conto della BCUBE