

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

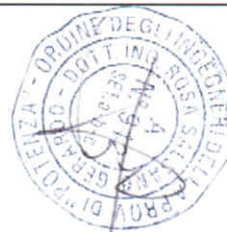
POTENZA, 05-07-2019

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Rosa Salsano Gerardo
Indirizzo residenza	21/E, via Caserma Lucania , - 85100- Potenza – Italia
Indirizzo ufficio	Via Maratea 20 – 85100 Potenza - Italia
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 RSSGRD60M05L8601
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 per Geometri "G. De Lorenzo" - Potenza.
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

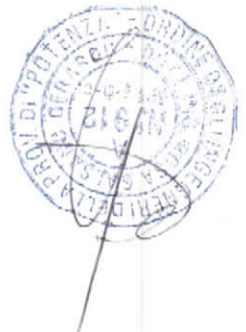
Acquisite nel corso della vita e della carriera
ma non necessariamente riconosciute da
certificati e diplomi ufficiali

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 insiemi 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 si sono svolte le attività di cui sopra sono:

- Cementeria 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);
- FERRERO Zona Industriale – S. Angelo dei Lombardi (AV);
- B CUBE S.p.A.-Unità Operativa 2 - Zona Industriale – Melfi (PZ);
- VISCO TAILORED BLANKS -_Zona Industriale – Tito (PZ);
- AR CERORMITTAL CNN – Zona Industriale Valle di Vitalba – Atella (PZ);
- Consorzio SEARI - Zona Industriale Valle di Vitalba – Atella (PZ);
- IRCCS – CROB – Rionero (PZ);
- LEAR CORPORATION - Zona Industriale – Melfi (PZ);
- PREZIOSI FOOD - Zona Industriale – Melfi (PZ);
- TRAVERSUD S.r.l. - Zona Industriale – Melfi (PZ);
- AGROALIMENTARE SUD - Zona Industriale – Melfi (PZ);
- BROSE S.p.A. - Zona Industriale – Melfi (PZ);
- CLEMATIS S.r.l. – S.S. 93 – Filiano (PZ);
- C.O.M. s.s.c.p.a. – Zona Industriale Palazzo S. Gervasio (PZ);
- ZPR Officina Meccanica S.r.l. – Zona PAIP Lotto 51 - Palazzo S. Gervasio (PZ);
- MONIER ITALIA S.p.A – Zona Industriale Salandra Scalo (MT);
- RAI WAY – Centro di trasmissioni RAI – Monte Lauro (CT);



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 ANTIDEFILAGRANTI.

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'AFI

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 Ctg."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 ELENCAE:

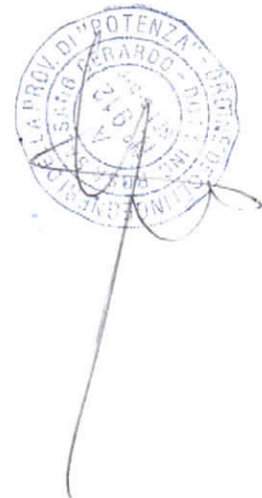
CLASSE I/B – COSTRUZIONI INFORMATE A GRANDE SEMPLICITA', FABBRICATI RURALI, MAGAZZINI, EDIFICI INDUSTRIALI SEMPLICI E SENZA PARTICOLARI ESIGENZE TECNICHE, CAPANNONI, BARACCHE, EDIFICI PROVVISORI SENZA IMPORTANZA E SIMILI. SOLAI IN CEMENTO ARMATO O SOLETONI IN LATERIZI PER CASE DI ABITAZIONE APPOGGIATI 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, IMPIATO 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

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 della 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 - TRAVERSUD - 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 - BLUTEC - BAOSTEEL - B CUBE 1 - B CUBE 2 - BROOSE - AMA - MUBEA - PROMA -

Cariche di RSPP per:

Amministrazioni Comunali:

Aziende:

Agroalimentare sud - Melfi / Benteler - Melfi / Iniziative Industriali - Viggiano / Consorzio Seari srl - Atella / Cementeria Costantinopoli - Barile / CPE SOLARE srl - Tito Scalo / EMARC S.p.A. - 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 / Tar - Potenza / Geocart - Potenza / Pavese Gomme - Vaglio / Baosteel - Tito Scalo / BLUTEC - Melfi / ACTA S.p.A. - Potenza / AMA S.r.l. - Atella (PZ) / B CUBE - Melfi / Brose Automotive - Melfi / Caivano Calcestruzzi S.r.l. - Tito Scalo / Centro Beton S.r.l. - Palazzo San Gervasio / Mossucca - Melfi

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 Pierro di Melfi in occasione del Giubileo 2000;

Cantiere per il recupero dell'ex-seminario di Melfi in occasione del Giubileo 2000

Classe I Cat. E;

Cantiere per l'adeguamento dell'impianto di pubblica illuminazione del comune di Ginestra

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; importo lavori 362.095,07



Dott.Ing.Gerardo Rosa Salsano

Analisi dei Rischi Industriali ed Ambientali

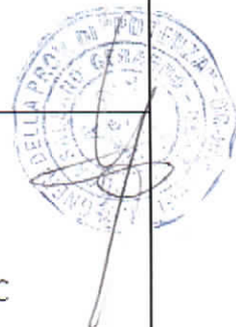
Comune di Pisticci: Lavori di completamento e funzionalità della galleria "Pisticci 2"
 Comune di Rapolla: Lavori di adeguamento Scuola Media "Monsignor Caselle", importo lavori 250.000,00

Ing. Rosa Salsano Gerardo				
COMMITTENTE	DESCRIZIONE LAVORO	DATA	IMPORTO €	CLASSE E CATEGORIA
Agroalimentare Sud	Ampliamento strutturale dello Stabilimento Industriale in area Industriale di san Nicola di Melfi	16/03/10	€ 329.911,60	IC
Agroalimentare Sud	Progettazione Impianti speciali nuovo capannone di San Nicola di Melfi	10/12/12	€ 43.740,33	IIIB
Comunità Montana Alto Basento Centro formazione professionale	Adeguamento termico	10/02/09	€ 140.046,16	IIIB
Cementeria Costantinopoli Srl	Adeguamento sicurezza tunnel per evitare danni a personale per sversamenti sostanze bollenti	30/09/10	€ 21.575,75	IIIB
Cementeria Costantinopoli Srl	Progettazione impianti speciali nuovo Tunnel - Progettazione impianto elettrico e speciali nuova Officina Barile (PZ)	30/09/10	€ 38.872,91	IIIB
Comune di Pisticci	Adeguamento strutturale e impiantistico Cinema di Marconia	16/11/10	€ 362.095,07	IC
Comune di Pisticci	Adeguamento impianti energetici scuola elementare Via San Lorenzo	23/11/11	€ 165.381,72	IIIB
Consorzio di Bonifica Vulture - Alto Bradano GAUDIANO DI LAVELLO	Adeguamento impianti: diga di Lampeggiano 1° distretto Montemilone batteria Palumbo e Vasca A	20/04/12	€ 321.757,94	IIIB



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

Consorzio di Bonifica Vulture - alto Bradano GAUDIANO DI LAVELLO	Adeguamento impianti: diga di Lampeggiano, diga Rendina, 1° distretto Montemilone, batteria Palumbo, Vasca A, Batteria BD1, Chiarificatore	18/11/11	€ 674.162,57	IIIB
Cottocoperture Monier	Adeguamento dell'impianto antincendio alle norme di prevenzione incendi	12/07/12	€ 39.458,27	IIIB
Promassa	Progettazione adeguamento impianti speciali capannone di san Nicola di Melfi	27/06/10	€ 493.215,01	IIIB
Benteler Automotive SPA	Progettazione impianto rilevazione fumi. Progettazione aggiornamento nuove linee san Nicola di Melfi	09/07/2010-12	€ 205.431,62	IIIB
centro Fisiomed sas	Progettazione impianti speciali nuovo centro	01/10/11	€ 56.958,75	IIIB
Tribunale Amministrativo Regionale Basilicata ex Caserma "DE ROSA"	Progettazione impianto rilevazione fumi e impianto di videosorveglianza POTENZA	03/10/12	€ 62.794,90	IIIB
Comune di Pisticci. Progetto di ristrutturazione scuola elementare da adibire a sede del tribunale di Pisticci	Progettazione impianto speciale	03/10/12	€ 268.680,91	IIIB
Comune di Pisticci. Progetto di ristrutturazione scuola elementare da adibire a sede del tribunale di Pisticci	Progettazione impianto speciale	04/10/12	€ 268.681,91	IC
Mitica Food	Progettazione e D.L. Costruzione Soppalco	20/01/14	€ 85.685,48	IC



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

	committente	Oggetto	Importo lavori
1	Meccanica B.M.R. s.r.l. Anno 2006	Progetto impiantistica elettrica ed impianti speciali relativo ad una attività industriale per la lavorazione meccaniche	€ 162.800,00
2	Comune di Marsicovetere Anno 2006	Lavori di adeguamento impianto antincendio, illuminazione di emergenza ed esterna, impianti speciali e vari -	€ 90.857,78
3	Ico.strade s.r.l. Anno 2005	Lavori di realizzazione degli impianti tecnologici della galleria "Alassio 1" nell'ambito dei lavori di completamento della SS. 1 Aurelia con la SS. 582	1.413.340,00
4	Ico.Strade s.r.l. Anno 2005	Lavori di ammodernamento ed adeguamento Tipo 1° delle Norme CNR/80 Autostrada SA/RC Dal km 53+800 (svincolo di Sicignano incluso) Al km 82+330 (svincolo di Atena Lucana escluso) – Impianti elettrici e meccanici	1.149.997,27
5	ANAS SPA Compartimento per la viabilità della Lombardia Anno 2011	Progettazione esecutiva degli impianti tecnologici di gestione e supervisione della galleria di "Albogasio" e della "Dogana", in ordine ai lavori di adeguamento da Cima di Porlezza km 46+200 al Confine di Stato km 52+300. I Lotto da Albogasio al Confine di Stato lungo la S.S. 340 "Regina" –Cat. IVc	€ 3.060.259,67 (a base di gara. Aggiudicati dall'impresa per € 1.473.428,33 di contratto)
6	ANAS SPA Compartimento per la viabilità della Lombardia Anno 2013	Lavori per la progettazione esecutiva, l'esecuzione e la manutenzione annuale degli impianti tecnologici TVCC della galleria di "Albogasio" e della "Dogana". In ordine ai lavori di adeguamento da Cima di Porlezza km 46+200 al Confine di Stato km 52+300 I e II Lotto lungo la S.S. 340 "Regina".	€ 2.018.888,44 (a base di gara. Aggiudicati dall'impresa per € 1.152.395,29 di contratto)
7	B CUBE S.p.A. – Unità Operativa 2	Ampliamento capannone industriale	€ 1.029.000,00 a base di gara
8	B CUBE S.p.A. – Unità Operativa 2	Secondo ampliamento capannone industriale	€ 710.000,00 a base di gara
9	MUBEA ITALIA S.r.l.	Realizzazione di tunnel mobile zoppo mono pendenza	€ 130.000,00 a base di gara
10	AGROALIMENTARE SUD	Manutenzione straordinaria per rimozione lastre di amianto su copertura capannoni e rifacimento impermeabilizzazione con lastre in lamiera grecata	€ 70.000,00 a base di gara

