

### **Corso rivolto a Coordinatori alla sicurezza**

*Valido come 40 ore di aggiornamento per Coordinatori alla Sicurezza*

<b>Date</b>	17/09/2019 – 20/09/2019 – 02/10/2019 – 04/10/2019 – 11/10/2019 – 16/10/2019 – 29/10/2019 – 31/10/2019 – 05/11/2019
<b>Orari</b>	Il 17/09/2019 dalle 15.00 alle 18.00 Il 20/09/2019 dalle 16.00 alle 18.00 Il 02/10/2019 dalle 14.00 alle 18.00 Il 04/10/2019 dalle 09.30 alle 11.30 Il 11/10/2019 dalle 14.00 alle 18.00 Il 16/10/2019 dalle 14.00 alle 18.00 Il 29/10/2019 dalle 09.30 alle 18.00 Il 31/10/2019 dalle 09.30 alle 18.00 Il 05/11/2019 dalle 13.00 alle 18.30
<b>Durata</b>	40 ore
<b>Sede del corso</b>	ASP – Azienda Sanitaria Locale di Potenza – Via Torraca 2 – 85100 Potenza
<b>C.F.A.</b>	SI Project s.c.a.r.l. – C.so Umberto I 199 – 76014 Spinazzola (BT)
<b>Direzione scientifica</b>	AiFOS Via Branze n. 45, 25123 Brescia – c/o CSMT, Università degli studi di Brescia Tel. 030 6595031 Fax 030 6595040 rpf@aifos.pec.it
<b>Obiettivi e Finalità del corso</b>	Il corso fornisce le conoscenze teoriche e pratiche per svolgere il ruolo di coordinatore della sicurezza nei cantieri.
<b>Riferimenti Legislativi</b>	Allegato XIV D. Lgs. 9 Aprile 2008 n. 81
<b>Destinatari ed eventuali crediti</b>	Il corso è rivolto a tutti i coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori.
<b>Requisiti Minimi</b>	Soddisfare i requisiti previsti dall'art. 98 comma 1 del D. Lgs. 81/2008. <b>Numero massimo di partecipanti ad ogni corso: 60 soggetti</b>

## PARTE TEORICA: modulo giuridico

- Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I.
- I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali
- Il Titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

17/09/2019  
ORE 15:00 - 18:00

20/09/2019  
ORE 16:00 - 18:00

## PARTE TEORICA: modulo tecnico

- Ponteggi e opere provvisorie

02/10/2019  
ORE 14:00 - 18:00

- I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza

04/10/2019  
ORE 09:30 - 11:30

- I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto

11/10/2019  
ORE 14:00 - 18:00

- Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria
- I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati

16/10/2019  
ORE 14:00 - 18:00

- I rischi chimici in cantiere
- I rischi connessi alle bonifiche da amianto
- I rischi biologici

29/10/2019  
ORE 09:30 - 18:00

- I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione
- I rischi di incendio e di esplosione
- Le malattie professionali ed il primo soccorso

31/10/2019  
ORE 09:30 - 18:00

## PARTE TEORICA: modulo metodologico/organizzativo

- I criteri metodologici per: l'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l'integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo, l'elaborazione del piano operativo di sicurezza, l'elaborazione del fascicolo, l'elaborazione del P.I.M.U.S., la stima dei costi della sicurezza
- Verifica di apprendimento

05/11/2019  
ORE 13:00 - 18:30



### ASPETTI METODOLOGICI ED ORGANIZZATIVI

<b>Risultati attesi</b>	Acquisire le conoscenze e le competenze di base richieste dalla normativa di riferimento per ricoprire il ruolo di Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori.
<b>Metodologia didattica</b>	Il corso è caratterizzato da una metodologia didattica attiva. Durante il corso i partecipanti effettueranno esercitazioni di gruppo ed affronteranno casi di studio e simulazioni, al fine di incrementare la capacità di analisi dei discenti e garantire una sostanziale interattività dell'aula.
<b>Docenti e/o istruttori</b>	Tutti i docenti del corso sono in possesso dei requisiti previsti dal Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013, emanato in attuazione dell'articolo 6, comma 8, lettera <i>m-bis</i> , del D. Lgs. n. 81/2008.
<b>Materiali didattici</b>	Opuscoli di approfondimento inerenti alla sicurezza sul lavoro.
<b>Registro</b>	È stato predisposto un Registro delle presenze per ogni lezione del corso sul quale ogni partecipante apporrà la propria firma all'inizio e alla fine di ogni lezione.
<b>Verifica finale</b>	Al termine del corso i partecipanti saranno sottoposti ad una verifica dell'apprendimento scritto.
<b>Frequenza al corso</b>	L'attestato di partecipazione verrà rilasciato a fronte della <b>frequenza del 90%</b> delle ore totali, fatto salvo la verifica delle conoscenze acquisite.
<b>Attestato relativo al corso</b>	Al termine del corso verrà consegnato ad ogni partecipante l'Attestato individuale rilasciato da AiFOS, ed inserito nel registro nazionale della formazione. Tale documento sarà autenticato da un numero univoco e dal QR Code automaticamente generato dal sistema Ge.co. L'Attestato di formazione e di frequenza, redatto sulla base del superamento del test di verifica finale, è firmato dal Responsabile del Progetto Formativo che ne rilascia l'originale ad ogni partecipante.
<b>Archivio documenti</b>	Tutti i documenti del corso, programma, registro firmato dai partecipanti, materiali e test di verifica saranno conservati nei termini previsti dalla legge presso la sede amministrativa del corso, sotto la responsabilità dell'RPF.
<b>AiFOS Soggetto Formatore nazionale</b>	Il corso è svolto direttamente dall'AiFOS associazione di categoria nazionale aderente a Confcommercio-Imprese per l'Italia e soggetto formatore ope legis per l'organizzazione di corsi di formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro ai sensi del D. Lgs. n. 81/08 e s.m.i., nonché ai sensi degli accordi Stato-Regioni, il cui legale rappresentante indica per l'organizzazione un "Responsabile del Progetto Formativo".
<b>Responsabile del Progetto Formativo</b>	Il "Responsabile del Progetto Formativo" è un socio nominato dal Legale Rappresentante di AiFOS soggetto formatore; egli garantisce che la didattica risponda al progetto formativo predisposto da AiFOS, accerta l'apprendimento dei partecipanti e ne convalida il giudizio finale, firmando in originale gli attestati della formazione.

*Corso rivolto ai Coordinatori per la Progettazione e per l'Esecuzione dei Lavori*

<b>Date</b>	17/09/2019 - 20/09/2019 - 24/09/2019 - 26/09/2019 - 02/10/2019 - 04/10/2019 - 11/10/2019 - 16/10/2019 - 29/10/2019 - 31/10/2019 - 05/11/2019 - 07/11/2019 - 12/11/2019 - 14/11/2019 - 19/11/2019
<b>Orari</b>	Dalle 9.30 alle 13.30 e dalle 14.00 alle 18.00
<b>Durata</b>	120 ore in presenza
<b>Sede del corso</b>	ASP – Azienda Sanitaria Locale di Potenza – Via Torraca 2 – 85100 Potenza
<b>C.F.A.</b>	SI Project s.c.a.r.l. – C.so Umberto I 199 – 76014 Spinazzola (BT)
<b>Direzione scientifica</b>	AiFOS Via Branze n. 45, 25123 Brescia – c/o CSMT, Università degli studi di Brescia Tel. 030 6595031 Fax 030 6595040 rpf@aifos.pec.it
<b>Obiettivi e Finalità del corso</b>	Il corso fornisce le conoscenze teoriche e pratiche per svolgere il ruolo di coordinatore della sicurezza nei cantieri.
<b>Riferimenti Legislativi</b>	Allegato XIV D. Lgs. 9 Aprile 2008 n. 81
<b>Destinatari ed eventuali crediti</b>	Il corso è rivolto a tutti i coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori.
<b>Requisiti Minimi</b>	Soddisfare i requisiti previsti dall'art. 98 comma 1 del D. Lgs. 81/2008. Il numero massimo di partecipanti per ogni corso è fissato a 60 per la parte teorica e a 30 per la parte pratica.

**ARGOMENTI DEL CORSO**

**PARTE TEORICA: modulo giuridico – 28 ore**

<b>17/09/2019</b> <b>ORE 9:30 – 18:00</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro</li><li>• La normativa contrattuale inerente gli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro e la normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali</li><li>• Le normative europee e la loro valenza, le norme di buona tecnica, le direttive di prodotto</li><li>• Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I.</li><li>• I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali</li></ul>
<b>20/09/2019</b> <b>ORE 9:30 – 18:00</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi</li><li>• La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota</li><li>• Il Titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro</li></ul>



<b>24/09/2019</b> <b>ORE 9:30 – 18:00</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali</li><li>• La Legge-Quadro in materia di lavori pubblici ed i principali Decreti attuativi</li></ul>
--	---

<b>26/09/2019</b> <b>ORE 9:30 – 13:30</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La disciplina sanzionatoria</li><li>• Le procedure ispettive</li></ul>
--	--

### **PARTE TEORICA: modulo tecnico – 52 ore**

<b>26/09/2019</b> <b>ORE 14:00 – 18:00</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• L'organizzazione in sicurezza del Cantiere</li><li>• Il cronoprogramma dei lavori</li></ul>
---	---

<b>02/10/2019</b> <b>ORE 9:30 – 18:00</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rischi di caduta dall'alto</li><li>• Ponteggi e opere provvisorie</li></ul>
--	---

<b>04/10/2019</b> <b>ORE 9:30 – 18:00</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza</li><li>• Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza</li></ul>
--	---

<b>11/10/2019</b> <b>ORE 9:30 – 18:00</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• I rischi da movimentazione manuale dei carichi</li><li>• I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto</li></ul>
--	---

<b>16/10/2019</b> <b>ORE 9:30 – 18:00</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche</li><li>• Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria</li><li>• I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati</li></ul>
--	---

<b>29/10/2019</b> <b>ORE 9:30 – 18:00</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• I rischi chimici in cantiere</li><li>• I rischi connessi alle bonifiche da amianto</li><li>• I rischi biologici</li></ul>
--	---

<b>31/10/2019</b> <b>ORE 9:30 – 18:00</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione</li><li>• I rischi di incendio e di esplosione</li><li>• Le malattie professionali ed il primo soccorso</li></ul>
--	--

### **PARTE TEORICA: modulo metodologico/organizzativo – 16 ore**

<b>05/11/2019</b> <b>ORE 9:30 – 18:00</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza</li><li>• I criteri metodologici per: l'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l'integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo, l'elaborazione del piano operativo di sicurezza, l'elaborazione del fascicolo, l'elaborazione del Pi.M.U.S., la stima dei costi della sicurezza</li></ul>
--	---

07/11/2019  
ORE 9:30 – 18:00

- Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione dei problemi e alla cooperazione.
- Teorie di gestione dei gruppi e leadership
- I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza

### **PARTE PRATICA – 24 ore**

12/11/2019  
ORE 9:30 – 18:00

- Esempi di Piano di Sicurezza e Coordinamento: presentazione dei progetti, discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione di cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze
- Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza

14/11/2019  
ORE 9:30 – 18:00

- Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze.
- Lavori di gruppo

19/11/2019  
ORE 9:30 – 18:00

- Esempi e stesura di fascicolo basato sugli stessi casi dei Piani di Sicurezza e Coordinamento
- Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione\*\*\*
- Verifica di apprendimento

\*\*\* Qualora ci sia la possibilità di individuare un cantiere nei pressi della sede del corso, per effettuare la simulazione sul ruolo del Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione si propone al gruppo di discenti di recarsi presso il cantiere stesso, guidati dal docente.



## ASPETTI METODOLOGICI ED ORGANIZZATIVI

<b>Risultati attesi</b>	Acquisire le conoscenze e le competenze di base richieste dalla normativa di riferimento per ricoprire il ruolo di Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori.
<b>Metodologia didattica</b>	Il corso è caratterizzato da una metodologia didattica attiva. Durante il corso i partecipanti effettueranno esercitazioni di gruppo ed affronteranno casi di studio e simulazioni, al fine di incrementare la capacità di analisi dei discenti e garantire una sostanziale interattività dell'aula.
<b>Docenti e/o istruttori</b>	Tutti i docenti del corso sono in possesso dei requisiti previsti dal Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013, emanato in attuazione dell'articolo 6, comma 8, lettera <i>m-bis</i> , del D. Lgs. n. 81/2008.
<b>Materiali didattici</b>	Opuscoli di approfondimento inerenti alla sicurezza sul lavoro.
<b>Registro</b>	E' stato predisposto un Registro delle presenze per ogni lezione del corso sul quale ogni partecipante apporrà la propria firma all'inizio e alla fine di ogni lezione.
<b>Verifica finale</b>	La verifica finale di apprendimento dovrà essere effettuata da una Commissione costituita da almeno 3 docenti del corso tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SIMULAZIONE al fine di valutare le competenze tecnico-professionali</li> <li>• TEST finalizzati a verificare le competenze cognitive</li> </ul>
<b>Frequenza al corso</b>	L'attestato di partecipazione verrà rilasciato a fronte della <b>frequenza del 90%</b> delle ore totali, fatto salvo la verifica delle conoscenze acquisite.
<b>Attestato relativo al corso</b>	Al termine del corso verrà consegnato ad ogni partecipante l'Attestato individuale rilasciato da AiFOS, ed inserito nel registro nazionale della formazione. Tale documento sarà autenticato da un numero univoco e dal QR Code automaticamente generato dal sistema Ge.co. L'Attestato di formazione e di frequenza, redatto sulla base del superamento del test di verifica finale, è firmato dal Responsabile del Progetto Formativo che ne rilascia l'originale ad ogni partecipante.
<b>Archivio documenti</b>	Tutti i documenti del corso, programma, registro firmato dai partecipanti, materiali e test di verifica saranno conservati nei termini previsti dalla legge presso la sede amministrativa del corso, sotto la responsabilità dell'RPF.
<b>AiFOS Soggetto Formatore nazionale</b>	Il corso è svolto direttamente dall'AiFOS associazione di categoria nazionale aderente a Confcommercio-Imprese per l'Italia e soggetto formatore ope legis per l'organizzazione di corsi di formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro ai sensi del D. Lgs. n. 81/08 e s.m.i., nonché ai sensi degli accordi Stato-Regioni, il cui legale rappresentante indica per l'organizzazione un "Responsabile del Progetto Formativo".
<b>Responsabile del Progetto Formativo</b>	Il "Responsabile del Progetto Formativo" è un socio nominato dal Legale Rappresentante di AiFOS soggetto formatore; egli garantisce che la didattica risponda al progetto formativo predisposto da AiFOS, accerta l'apprendimento dei partecipanti e ne convalida il giudizio finale, firmando in originale gli attestati della formazione.

Alessia Terrone

nata a Corato il 15/01/1994

residente in Spinazzola (BT) alla via Atella n. 15

Telefono: 3272981686

E-mail: alessiaterrone@libero.it

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	TERRONE ALESSIA
Indirizzo	Via Atella n. 15 – 76014 Spinazzola (BT)
Telefono	3272981686
E-mail	alessiaterrone@libero.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	15/01/1994

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

26/07/2019	Corso di formazione per R.S.P.P. (Moduli A-B-C) e conseguimento certificazione.
30/04/2019	Qualifica accademica di Dottoressa magistrale in Giurisprudenza. Laurea Magistrale a ciclo unico presso l'Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Giurisprudenza (LMG/01-Classe delle lauree magistrali in Giurisprudenza).
08/03/2019	Qualifica di Formatore alla sicurezza sul lavoro iscritto al n. 832 del registro professionale Aifos - Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro.
19/12/2015	Corso di Specializzazione per Formatori alla sicurezza sul lavoro e conseguimento certificazione.
Anno scolastico 2012/2013	Diploma presso Liceo Linguistico "Progetto Brocca" - Liceo Statale E.Fermi.

## ESPERIENZA LAVORATIVA

14/06/2019	Iscritto al n. 101 del registro dei praticanti presso l' Albo dei Consulenti del Lavoro – Consiglio Provinciale dell'Ordine di Barletta – Andria – Trani.
Dal 2015 alla data attuale	Socio della società SL Project s.c.a.r.l. con sede in C.so Umberto I 199 – 76014 Spinazzola (BT) che si occupa di consulenza e formazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. Società iscritta dal 2009 all'Associazione Aifos con codice A383. Sono responsabile dell'organizzazione dei corsi, quale direttore del centro di formazione, nonché responsabile della tenuta della relativa documentazione. Inoltre, svolgo consulenza e assistenza alle aziende nella valutazione dei rischi con conseguente elaborazione del documento (DVR). Valuto le esigenze formative all'interno delle aziende e pianifico e monitoro i progetti formativi.



**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	
	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
	FRANCESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO

*Ass. Fe*

Per. Ind. Alberto Mastrolillo

Dati anagrafici

nato ad Andria in data 08/04/1950 ed ivi residente in Via Firenze 34

C.F.: MST LRT 50D08 A285

Tel.: 0883595794 / 3391213446

E-Mail: albertomastrolillo@libero.it

Istruzione

Diploma di Perito Tecnico Industriale Capotecnico  
Spec.ne: Elettronica Industriale c/o Istituto Tecnico Industriale  
Statale "Sen. Onofrio Jannuzzi" sez. di Barletta - 761213 Andria

Esperienze lavorative

Dal 01/01/1974 al 30/09/1976 ha svolto le mansioni di Impiegato Tecnico  
con compiti di Assistenza tecnica Impianti di Sicurezza c/o le ditte  
LART-SIPOL - Via Sapri - Milano

Assunto in data 01/04/1978 presso il Ministero del Lavoro DPL Bari  
Ha svolto per circa vent'anni compiti di gestione settori interni al centro  
circo-scrizionale del lavoro con incarichi di capo settore.  
Dal 1998 al 2015 ha svolto le mansioni di **Ispettore Tecnico del Lavoro** svolgendo  
attività di controllo della Sicurezza nei cantieri edili-Videosorveglianza-  
Lavoro nero-Infortuni sul lavoro

E' stato docente presso Enti di Formazione Professionale in materia di  
sicurezza ed igiene del lavoro per corsi di RSPP, ASPP, RLS, Pi.M.U.S.,  
Ponteggiatori, Segnaletica, Formazione lavoratori secondo l'accordo  
Stato-Regioni e Coordinatori in fase di progettazione ed esecuzione;

**Ultime docenze a corsi x Coordinatori in fase di progettazione ed esecuzione:**

- Giugno-Luglio 2014, 14 ore, c/o Collegio Geometri Bat organizzato da AQ Formazione;
- Giugno 2015, 10 ore, c/o AGI (Associazione Giovani Ingegneri) Provincia di Bari-Altamura;
- Dicembre 2015, 4 ore, c/o Collegio Geometri BAT;
- Maggio 2018, 8 ore c/o COID Gravina in Puglia;
- Luglio 2018, 4 ore c/o COID Bari;
- Giugno 2019, 12 ore c/o AGI (Ass.ne Giovani Ing.) Altamura.

**Ultime docenze a corsi vari:**

- Luglio 2019, 16 ore formazione lavoratori c/o SER Spinazzola;
- Luglio 2019, 48 ore formazione RSPP datori di lavoro c/o SL Project s.c.a.r.l. Spinazzola
- Giugno 2019, 24 ore aggiornamento lavoratori c/o ERG Montefalcone di Valfortore-Vallata
- Marzo 2019, 4 ore aggiornamento preposti c/o ERG Alberona;
- Marzo 2019, 6 ore aggiornamento lavoratori c/o ERG Forenza;
- Dicembre 2015, 32 Ore, formazione per Datore di Lavoro RSPP- rischio medio  
c/o SI Project s.c.a.r.l. Spinazzola;
- Dicembre 2016, 6 Ore, formazione Aggiornamento per il Datore di Lavoro RSPP- rischio  
basso c/o SI Project s.c.a.r.l. Spinazzola;
- Gennaio 2017, 14 Ore, formazione Aggiornamento per il Datore di Lavoro RSPP- rischio  
alto c/o SI Project s.c.a.r.l. Spinazzola;



- Marzo 2017, 4 Ore, formazione segnaletica c/o Prowork STP Andria;
- Marzo 2017, 4 Ore, formazione Aggiornamento Ponteggiatori c/o Minervino Murge;
- Maggio 2017, 4 Ore, formazione RSPP c/o Prowork STP Andria;
- Maggio 2017, 4 Ore, formazione aggiornamento lavoratori edili c/o Prowork STP Andria;
- Maggio 2017, 8 Ore, formazione per la Conduzione di carrelli industriali semoventi, modulo giuridico e tecnico c/o SI Project s.c.a.r.l. Spinazzola;
- Giugno 2017, 4 Ore, formazione segnaletica c/o Prowork STP Andria;
- Luglio 2017, 8 ore, formazione Ponteggiatori c/o Prowork STP Andria;
- Settembre/Ottobre 2017, 16 Ore, formazione per Datore di Lavoro RSPP- rischio basso c/o SI Project Spinazzola;
- Ottobre 2017, 32 Ore, formazione emergenza ed evacuazione, segnaletica, comunicazione c/o SL Project Spinazzola;
- Gennaio 2018, RSPP datori di lavoro c/o SL Project Spinazzola;
- Febbraio 2018, lavoratori uso attrezzature c/o SL Project Spinazzola;
- Febbraio 2018, 8 ore lavoratori ponteggiatori c/o Prowork STP Andria;
- Febbraio 2018, RLS c/o SL Project STP Spinazzola;
- Marzo 2018, lavoratori uso attrezzature c/o SL Project Spinazzola;
- Giugno 2018, 4 ore RSPP datori di lavoro c/o Prowork STP Andria;
- Luglio 2018, RSPP datori di lavoro c/o SL Project Spinazzola;
- Ottobre 2018, 4 ore lavoratori uso attrezzature c/o Prowork STP Andria;
- Ottobre 2018, lavoratori uso attrezzature c/o SL Project Spinazzola;
- Ottobre 2018, lavoratori c/o SL Project Spinazzola;
- Dicembre 2018, RSPP datori di lavoro c/o SL Project Spinazzola

## Formazione

Dal 19/01/2012 al 04/05/2012 c/o COID – Gravina in Puglia  
 Formazione ed abilitazione in Acustica Ambientale  
 Tecnico Competente in Acustica Ambientale con iscrizione nell'elenco  
 Dei Tecnici Competenti in Acustica della Provincia BAT

15/12/2011 c/o Ministero del lavoro DTL Bari  
 Formazione: "D.Lgs. 17/2010- La nuova direttiva macchine"

07/02/2011 c/o Ministero del Lavoro DTL Bari  
 Formazione: "Prevenzione e sicurezza nei luoghi di lavoro. Il nuovo Testo Unico"

07/10/2009 c/o Ministero del Lavoro DTL Bari  
 Formazione: "La vigilanza nei cantieri"

Dal 17/01/2008 al 06/06/2008 c/o Università degli Studi di Bari  
 Formazione: "Vigilanza e controllo per contrastare il lavoro nero"

11/01/2008 c/o Corte di Appello di Bari  
 Seminario: "Tutela della sicurezza del Lavoro"

2005 c/o INPS Bari  
 Formazione: Profilo applicativo legge Biagi e riforma servizi ispettivi

10/01/2004 c/o Politecnico di Bari

Seminario di aggiornamento tecnico: Sicurezza nei cantieri temporanei o mobili"

Aprile 1998 – Giugno 1998 c/o Ministero del Lavoro – Roma

Formazione: Ispettore del Lavoro

**Capacità Informatiche** Utilizzo del PC con programmi WORD, EXCEL e POWERPOINT

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali come previsto dalla legge 196/2003

---

Via Firenze 84  
76123 – Andria

tel.: 0883595794

3391213446

e-mail: [albertomastrolillo@libero.it](mailto:albertomastrolillo@libero.it)



**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

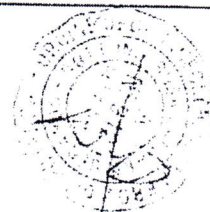
POTENZA, 05-07-2019

**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 3483350904
Fax	+39 0971 444591
E-mail	<a href="mailto:progelsystems@hotmail.com">progelsystems@hotmail.com</a>
PEC	<a href="mailto:gerardo.rosasalsano@inopec.it">gerardo.rosasalsano@inopec.it</a>
Partita Iva 01079110760	Codice fiscale R55GRD60M05L860
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, SR 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 ana, gas, vapore e liquidi;
- generatori di vapore;
- generatori di acqua surriscaldata;
- impianti di riscaldamento;
- impianti criogenici;
- impianti frigoriferi;
- impianti di ana compressa

### Le aziende in cui si sono svolte le attività di cui sopra sono:

- Cementeria - Costantinopoli - Bari (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);
- ARCEORMITTAL 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 S1 - Palazzo S. Gervasio (PZ);
- MONIER ITALIA S.p.A. - Zona Industriale Salandra Scalo (MT);
- RAILWAY - Centro di trasmissione 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 ANTIDEFLAGRANTI.**

Abilitato alla funzione di Consulenza antinfortunistica, espletamento pratiche antincendio, Direttive Macchine, Valutazione del rischio secondo il D.lgs.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
- Dipendente dell'AFI



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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

sufficiente  
elementare.  
elementare.

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

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 ELENATE:

**CLASSE I/B** - COSTRUZIONI INFORMATE A GRANDE SEMPLICITÀ, FABBRICATI RURALI, MAGAZZINI, EDIFICI INDUSTRIALI SEMPLICI E SENZA PARTICOLARI ESIGENZE TECNICHE, CAPANNONI, BARACCHE, EDIFICI PROVVISORI SENZA IMPORTANZA E SIMILI. 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

### 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 - LURUMIC - AGROALIMENTARE SUD - CEVALOGISTIC (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 - FUGEA MEDITERRANEA - EMMEDUE - SOCI MAGNETI MARILLI - PERSUD - TECNOSYDER - THYSSEN KRUPP - LOGISTICA ITALIANA - MAGNETI AUTOMOTIVE - BLUTECH - BAOSTEEL - B CUBE 1 - B CUBE 2 - BROUSE - AMA - MUBA - PROMA -

Cariche di RSPP per:

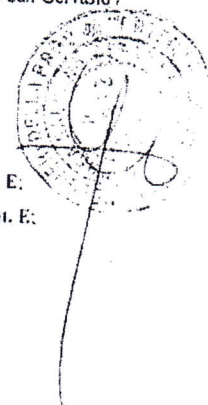
### Amministrazioni Comunali:

#### 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 / Eugenio - Lavello / Lafarge Roofing - Salandra / Lear - Melfi / Proma - Melfi / Logistica - Melfi / Miar - Potenza / Mosca Precompressi - Rionero in Vulture / Mubea Italia - Melfi / Magnetto Automotive - Melfi / Traversud - Melfi / Tar - Potenza / Geocart - Potenza / Pavese Fiomme - Vaglio / Baosteel - Tito Scalo / BLUTECH - Melfi / ACTA S.p.A. - Potenza / AMA S.r.l. - Atella (PZ) / B CUBE - Melfi / Brose Automotive - Melfi / Calvano 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 Pietro di Melfi in occasione del Giubileo 2000;  
Cantiere per il recupero dell'ex-seminario di Melfi in occasione del Giubileo 2000  
Classe I Cat. F;  
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

<b>Ing. Rosa Salsano Gerardo</b>				
<b>COMMITTENTE</b>	<b>DESCRIZIONE LAVORO</b>	<b>DATA</b>	<b>IMPORTO €</b>	<b>CLASSE E CATEORIA</b>
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 Lampeggiàno 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 "Alasio 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 I <sup>o</sup> 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 F 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

