

INFORMAZIONI PERSONALI GIAMPAOLO LISI



OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE POSIZIONE RICOPERTA OCCUPAZIONE DESIDERATA TITOLO DI STUDIO DICHIARAZIONI PERSONALI

AMMINISTRATORE DELEGATO DITTA DI INGEGNERIA "G2 SOLUZIONI s.r.I"

Diploma di "Perito Meccanico Capotecnico" Laurea in Ingegneria meccanica Laurea in Ingegneria dei materiali

ESPERIENZA PROFESSIONALE

da Ottobre 2017 ad oggi

Amministratore Delegato della Società per l'ingegneria "G2 soluzioni srl"

1990 ad ottobre 2017 MINISTERO DIFESA

UFFICIALE IN SERVIZIO PERMANENTE ricoprendo nel tempo i seguenti incarichi:

- Capo Nucleo progettazione infrastrutture ferroviarie
- Capo Ufficio OAI
- Ufficiale alla sede Comando Forze. Difesa. Nord
- Capo ufficio lavori (V "Reparto. infrastrutture)
- Comandante V° Rep Infrastrutture del Genio regione Veneto

1986 -1989

Bonfiglioli GRU -Industria meccanica

Direttore di stabilimento

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

da 2016

(5° CORSO DI AGIBILITATORE) Ordine Ingegneri Emilia-Romagna -Protezione Civile

AGIBILITATORE STRUTTURE POST SISMA

2015 ENEA ENERGY MANAGER

2005 UNIVERSITA DI FERRARA –SCUOLA DI ACUSTICA TECNICO ACUSTICO AMBIENTALE



1995

SCUOLA DI FORMAZIONE E PERFEZIONAMENTODEL PERSONALE DELLA DIFESA

TECNICO VERIFICATORE DI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO ED IDROESTRATTORI

2009

UNIVERSITA' DI FERRARA

LAUREA MAGISTRALE IN "INGEGNERIA DEI MATERIALI

1983

UNIVERSITA' DI PADOVA

LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA

1970-1976
I.T.I.S Rovigo
DIPLOMA DI PERITO MECCANICO

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Competenze comunicative

Buone

Competenze organizzative e

gestionali

Buone

• Leadership dovuta a lungo tempo di comando sia in ambito nazionale che internazionale

Competenze professionali

Buone

Altre competenze

- Amministrative; acquisite nella funzione di Comandante Reparto Infrastrutture Lavori del Genio

Patente di guida

A,B,BE

ULTERIORI INFORMAZIONI

Abilitazioni

- Specialista in "PROGETTAZIONE ANTINCENDIO", iscritto negli elenchi del "Ministero Interni" per gli adempimenti della 818".
- Abilitato alla professione di Ingegnere, iscritto all'ordine di Ferrara (n°1929)
- Verificatore di ponti mobili e scale aeree e mezzi di sollevamento per i materiali e mezzi del
 Ministero Difesa e per ex Ferrovie dello Stato



- Abilitato alle attività di: SPP, CSP-CSE, FORMATORE PER LASICUREZZA
- Iscritto nell'Elenco Nazionale Acustici (n°6364) quale Tecnico Acustico Ambientale,
- Abilitato quale "AGIBILITATORE" per la Protezione Civile
- Abilitato quale "Direttore Tecnico "nelle attività di bonifica dei territori da ordigni bellici

Progetti

- ristrutturazione del Centro sportivo di Salboro, (PD)
- Area di parcheggio della Caserma Salomone,
- Progetto per il recupero conservativo del Duomo dei Militari "San Prosdocimo"
- progettazione sala polifunzionale da realizzare presso CONFOTER.,
- partecipazione alla progettazione della realizzazione nuovo insediamento RGT Lagunari nel sito di Malcontenta.
- Valutazione ambientale per la riqualificazione ad usi civili dell'isola delle Vignole nella Laguna di Venezia (VE)

Attività svolte in aderenza con la PROTEZIONE CIVILE

1990 – 2005 presso il reparto di appartenenza nella preparazione di colonne mobili di pronto intervento negli interventi di emergenza acquisendo esperienza di preparazione tecnico logistica (Stava, alluvione "Piemonte", Versilia e Liguria).

Direttamente sul territorio:

- 2009 Terremoto dell'Aquila come Comandante del Battaglione di formazione "Genio", nelle attività di sgombro macerie, e appartenete quale ufficiale del Genio ai "Comitato Tecnico Allargato" dei C.O.M. Costruzione di campi, impianti idrosanitari ed opere di pubblica utilità, Verifica delle strutture e delle opere d'arte della locale linea ferroviaria.
- 2010 Alluvione di Vicenza come responsabile degli "Assetti del Genio" in Sala operativa, nelle attività di assistenza alle popolazioni e nelle opere di messa in sicurezza del territorio Vicenza -Valli del Pasubio- Recoaro (esondazioni e frane)
- 2012 "Emergenza neve" nelle Marche come responsabili degli "Assetti del Genio (dipendenza diretta dalla Prefettura)", con attività di soccorso alla popolazione sgombero neve e riattivazione della circolazione nelle Provincia di Pesaro; Urbino.



- 2012 Terremoto "Emilia Romagna", responsabile attività di messa in sicurezza/ demolizione e supporto logistico agli sfollati asse Ferrara – Modena (Bondeno, Concordia sul Secchia), in particolare:
 - il progetto e l'esecuzione della demolizione della" Ciminiera di Bondeno "(Fe) sia con l'impiego di sistemi tiro meccanici (I fase) che con l'impiego di esplosivo (II fase);
 - progettato e diretto lo smontaggio lo smontaggio meccanico della "Torre Campanaria di Stellata" (Fe);
 - ho progettato e diretto la messa in sicurezza della torre della Caserma dei carabinieri di Sagittaria sul Secchia (MO)
- 2016 Terremoto "Centro Italia" Coordinatore TEAM ingegneri con l'incarico di valutare il controllo e l'agibilità di grandi opere (ponti strade, monumenti, chiese,) nelle zone di Amatrice, Arcuata, S. Giovanni sul Nera

Attività in libera professione

Consulenze

In qualità di ingegnere iscritto all'ordine quale socio ed amministratore della società "G2 soluzioni srl", ho svolto attività di libera professione prevalentemente nei settori industriali ed ambientali

Attività di consulenza e peritali

Peritali

- Ho svolto funzioni peritali quale CTU nominato dal Procuratore della Repubblica di Lamezia Terme nel Crollo del ponte in Località Cicala sulla linea ferroviaria Catanzaro Soveria Mannelli (CZ) (anno 2010)
- Ho svolto funzione peritale quale CTU nell'incidente ferroviario nella stazione ferroviaria della Spezia (anno 2010)

Progetti di attività civili-industriali

- Progettazione di strutture edili e linee produttive industriali per la granulazione di fertilizzanti
- Valutazioni sismiche e progetti di miglioramento per capannoni, scuole, ed altre opere civili
- Direzione Lavori nella costruzione di uno stabilimento per la stabilizzazione dei rifiuti pericolosi

Sostituire con Nome (i) Cognome (i)

Curriculum Vitae

euro*pass*

Progettazione impianto antincendio per stabilimento trattamento delle granaglie

Progettazione impianto antincendio stabilimento trattamento rifiuti

Progettazione di campo pannelli fotovoltaici di potenzialità 15 MW

Progettazione di campo pannelli fotovoltaici di potenzialità di 6 MW con ottenimento

della TICA.

Progetti Ambientali

• Estensore Iter procedurale per l'ottenimento del VIA/AIA "Costruzione di una stabili-

mento per la fabbricazione di prodotti per l'industria ed l'Agricoltura" -Regione Veneto

Estensore Iter procedurale, per ottenimento AUA nella Provincia di Padova per "Sta-

bilimento per la produzione di fertilizzanti solidi e liquidi per il compostaggio" supporto tecnico

in fase di realizzazione

• Estensore Iter procedurale per ottenimento di VIA/AIA "Progetto per lo sviluppo

dell'impianto Rifiuti Tossici Nocivi in ambito di economia circolare. Recupero di rifiuti di spaz-

zamento stradali e similari" - Regione Veneto

• Estensore Iter procedurale, progettazione tecnica degli impianti nel conseguimento

dell'autorizzazione per la costruzione di uno stabilimento per la produzione del Malto in pro-

vincia di Rovigo

Direzione lavori nella bonifica di porzioni di area nel SITO DI BONIFICA DI INTE-

RESSE NAZIONALE DI "VENEZIA (PORTO MARGHERA)".

Istanza per l'ottenimento dell'autorizzazione per la cessazione di qualifica di rifiuto ed

ottenimento di End of Waste per prodotti riciclabili in ambito edilizia

Collaborazione Tecnica -operativa per la formulazione dell'istanza tendente nella

nell'ottenimento di ampliamento della discarica di Loria (TV)

PADOVA ottobre 2023

Lisi Dot. Ing. Giampaolo