

## INFORMAZIONI PERSONALI

## GIUSEPPE LAFASANELLA

 Via Recito VI Lucana, n. 3

 0835312853  389/9872027

 [glafasanella@yahoo.it](mailto:glafasanella@yahoo.it) – [giuseppe.lafasanella@ingpec.eu](mailto:giuseppe.lafasanella@ingpec.eu)



 [Sostituire con servizio di messaggistica istantanea](#) [Sostituire con account di messaggistica](#)

Sesso M | [Data di nascita](#) 24/12/1969 | [Nazionalità](#) Italia

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

### ***Richiesta di iscrizione nell'elenco degli esperti per l'ideazione e la realizzazione degli allestimenti per Matera 2019***

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

#### **Sicurezza sui cantieri ai sensi del *DLGS 81/2008***

- Dicembre 2017: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e Responsabile dei Lavori per BOSCH Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti S.p.A. per i lavori di installazione tripodi e rifacimento manto stradale nello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 80.000);
- Dicembre 2017: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e Responsabile dei Lavori per BOSCH Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti S.p.A. per i lavori di potenziamento della cabina elettrica del BAR 106 nello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 80.000);
- da Ottobre 2017: Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione ed esecuzione per ITALCEMENTI S.p.A. per la costruzione di coperture di celle pneumatici, materie prime e rifiuti (importo lavori € 250.000);
- da Giugno 2017 – febbraio 2018: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e Responsabile dei Lavori per BOSCH Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti S.p.A. per i lavori di revamping delle torri evaporative del BAR 106 nello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 180.000);
- da Giugno 2017 (in corso): Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione per i Comune di Matera, per i lavori complementari di ammodernamento e miglioramento impiantistico della piattaforma di trattamento rifiuti solidi urbani, nella zona industriale di La Martella, a Matera (importo lavori € 350.000);
- Settembre – Dicembre 2016 : Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per BOSCH Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti S.p.A. per i lavori di revamping delle torri evaporative del BAR 106 nello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 250.000);
- Settembre 2016 - Maggio 2017: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per BOSCH Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti S.p.A. per i lavori di revamping dei gruppi frigo del Bar 201, nello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 180.000);
- Settembre - Dicembre 2016: Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione per i Comune di Matera, per interventi manutentivi della piattaforma di trattamento rifiuti solidi urbani, nella zona industriale di La Martella, a Matera (importo lavori € 200,000)
- Giugno 2016 – Gennaio 2017: Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione per i Comune di Matera, per i lavori di ammodernamento e miglioramento impiantistico della

piattaforma di trattamento rifiuti solidi urbani, nella zona industriale di La Martella, a Matera (importo lavori € 837.300);

- Agosto 2015 – Agosto 2016: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per BOSCH Centro Studi componenti per Veicoli S.p.A. per la realizzazione dell'area testing, nel BAR 201, nello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 1.400.000);
- Aprile 2015 – Febbraio 2016: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per BOSCH Energy and Building Solutions Italy s.r.l., per la realizzazione di un impianto di trigenerazione, nello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 1.400.000);
- Marzo 2015 – Giugno 2017: Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione ed esecuzione per ITALCEMENTI S.p.A. per l'adeguamento dell'impianto antincendio, nello stabilimento produttivo a Matera (importo lavori € 500.000);
- Novembre 2014 - Aprile 2016: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per BOSCH Centro Studi componenti per Veicoli S.p.A. per la costruzione dell'edificio per uffici BAR 204, nello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 4.600.000);
- Novembre 2014 - Settembre 2016: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per BOSCH Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti S.p.A. per la costruzione dell'edificio BAR 209, nello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 4.300.000);
- Ottobre 2014 – Maggio 2015: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per BOSCH Centro Studi componenti per Veicoli S.p.A. per i lavori di ampliamento del parcheggio nello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 600.000);
- Ottobre 2014 - Maggio 2015: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per BOSCH Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti S.p.A. per i lavori di ampliamento del parcheggio, nello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 600.000);
- Luglio - Dicembre 2014: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per BOSCH Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti S.p.A. per i lavori di revamping delle torri evaporative del BAR 106 nello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 60.000);
- Maggio - Dicembre 2014: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per BOSCH Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti S.p.A. per i lavori di manutenzione straordinaria dell'impianto di climatizzazione della sala CED del BAR 107 nello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 60.000);
- Marzo – settembre 2014: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per BOSCH Centro Studi componenti per Veicoli S.p.A. per la costruzione di box temporanei prefabbricati nello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 200.000);
- Ottobre 2013 – Ottobre 2014: Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione ed esecuzione per ITALCEMENTI S.p.A. per la costruzione di nuovo nastro trasporto clinker presso lo stabilimento produttivo a Matera (importo lavori € 200.000);
- Ottobre 2013 - Febbraio 2014: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per BOSCH Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti S.p.A. per i lavori di modifiche della viabilità interna dello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 200.000);
- Gennaio 2013 - Giugno 2013: Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione ed esecuzione per ITALCEMENTI S.p.A. per la costruzione dell'impianto di ricezione materie prime presso lo stabilimento produttivo a Matera (importo lavori € 250.000);
- Novembre 2012 - Marzo 2013: Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione ed esecuzione per ITALCEMENTI S.p.A. per la costruzione dell'impianto di ricezione combustibili alternativi presso lo stabilimento produttivo a Matera (importo lavori € 250.000);

- Febbraio – Dicembre 2012: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per BOSCH Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti S.p.A. per i lavori di costruzione del nuovo edificio logistico dello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 1.500.000);
- Luglio 2011 – Marzo 2012: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per BOSCH Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti S.p.A per i lavori di ampliamento della portineria dello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 300.000);
- Maggio - Dicembre 2011: Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per BOSCH Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti S.p.A per i lavori di rifacimento della facciata del fabbricato BAR 102 dello stabilimento produttivo di Modugno (BA) (importo lavori € 700.000);
- Ottobre 2011 – Maggio 2012: Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione ed esecuzione per Italgem S.p.A. per i lavori di demolizione della centrale termoelettrica, presso lo stabilimento Italcementi a Matera (importo lavori € 600.000);
- Aprile 2010 – Giugno 2012: Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per ITALCEMENTI, del nuovo silo clinker e fossa correttivi, presso lo stabilimento produttivo di Matera (importo lavori € 5.000.000);
- Aprile 2008 - Settembre 2010: Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per ITALCEMENTI, dei nuovi lavori di Revampinag a via secca, presso lo stabilimento produttivo di Matera (importo lavori €120.000.000);
- Aprile – Luglio 2010: Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per ITALCEMENTI, per gli interventi di demolizioni e rimozione amianto, presso lo stabilimento produttivo di Matera (importo lavori € 1.500.000);
- Aprile – Settembre 2010: Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per ATER (Azienda Edilizia Territoriale) di Matera, per gli interventi di riqualificazione finalizzato al contenimento dei consumi energetici per edificio di edilizia popolare a Matera (importo lavori € 470.000);
- Febbraio - Maggio 2010:Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per ITALCEMENTI, per la nuova linea produttiva del cemento bianco, presso lo stabilimento produttivo di Matera (importo lavori € 500.000);
- Dicembre 2006: Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i lavori di costruzione di un Centro Servizi nel PEEP di San Giacomo a Matera, in Via Conversi (importo lavori € 4.000.000,00).

#### **Progettazione edile e strutturale**

- Dicembre 2015 – Giugno 2017: ITALCEMENTI S.p.A - progetto civile del silo orizzontale per l'impianto di deposito e dosaggio calce nello stabilimento produttivo di Matera;
- Novembre 2015 – Giugno 2017: ITALCEMENTI S.p.A - progetto civile e strutturale della nuova stazione di pompaggio della rete antincendio dello stabilimento produttivo di Matera;
- Ottobre 2015: ITALCEMENTI S.p.A - progetto civile e strutturale del silo verticale per l'impianto di deposito e dosaggio calce nello stabilimento produttivo di Matera;
- Novembre 2014: Comune di Matera: progetto strutturale del XIV gruppo di loculi del Cimitero Comunale di Contrada Pantanello, a Matera;
- Novembre 2014: progetto strutturale per la ristrutturazione di un fabbricato rurale, in c.da Chiamatura, di committente privato.
- Novembre 2012: ITALCEMENTI S.p.A - progetto civile e strutturale per la costruzione dell'impianto di ricezione materie prime, presso lo stabilimento Italcementi a Matera (importo lavori € 250.000);
- Aprile – Novembre 2012: ITALCEMENTI S.p.A - progetto civile e strutturale per la costruzione dell'impianto di ricezione combustibili alternativi, presso lo stabilimento Italcementi a Matera (importo lavori € 250.000);

- Giugno 2006: progetto architettonico di villa unifamiliare in Borgo La Martella (Matera)

**Direzione Lavori**

- Marzo 2015 – Giugno 2017: Direzione Lavori per ITALCEMENTI S.p.A. per l'adeguamento dell'impianto antincendio, nello stabilimento produttivo a Matera (importo lavori € 500.000);
- Dicembre 2013- dicembre 2014: Direzione lavori per ITALCEMENTI S.p.A. per la costruzione di nuovo nastro trasporto clinker presso lo stabilimento produttivo a Matera (importo lavori € 200.000);

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Politecnico di Bari  
 Laurea in Ingegneria Civile, Sez. Trasporti  
 Tesi di Laura in Economia ed Organizzazione Aziendale - "L'Analisi del Valore nel settore delle Costruzioni: un'applicazione alla progettazione stradale"

Liceo classico Statale "E. Duni"  
 Diploma di maturità classica

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

**Altre lingue**

Inglese Livello "B1" – PET Preliminary English Test – Cambridge University

**Competenze organizzative e gestionali**

Competenze di coordinamento di figure professionali inerenti progetti industriali complessi

**Competenze professionali**

Competenze tecniche acquisite in incarichi professionali

- Progettazione edile e strutturale;
- Sicurezza dei cantieri temporanei e mobili
- Direzione lavori di opere edili ed impiantistiche;

**Competenza digitale**

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Base	INTERMEDIO	INTERMEDIO

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione) acquisita per scopi professionali
- Ottima padronanza del sistema operativo Windows 10 :
- Ottima conoscenza di programmi CAD;
- Buona conoscenza di Microsoft Project;
- Conoscenza di programmi per calcolo strutturale: Mastesap, FATA e SAP 2000

**Patente di guida**

Patente B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Corsi

- Corso di formazione per Coordinatori per la Sicurezza per cantieri temporanei mobili (2004) e aggiornamenti di 40 ore (2011 e 2016)
- Corso per Responsabile di Servizio di prevenzione e Protezione (maggio 2018);
- Corso di formazione di 120 ore per preparazione per formatori del settore edile (2006).

## Docenze

- Docenze presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera e il collegio dei Geometri della Provincia di Matera, per i corsi di "Aggiornamento dei Coordinatori per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione" ai sensi del dlgs 81/2008;
- Docenza presso Scuola Edile di Matera (E.SE.MA) (2007).

## 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".

Matera, 30 Agosto 2018

Firma

