

STUDIO DI INGEGNERIA
Dott. Ing. Nicola Losacco
Via Trilussa, n° 12
70019 TRIGGLIANO (BA)
P.IVA 06882220723
C.F. LSCNCL78M19A662R

Curriculum Vitae

Informazioni Personali

Nome: Losacco Nicola

Data di nascita: 19/08/1978

Residenza: via Duca degli Abruzzi n° 55, 70019 Triggiano (Bari)

Telefono: cell. 349/7557569

Studio: via Trilussa n° 12, 70019 Triggiano (Bari)

e-mail: n_losacco@virgilio.it

Nazionalità: italiana

Servizio di Leva : assolto dicembre 1997/ settembre 1998

Formazione

- Nel Dicembre del 2016 ho conseguito, tramite un corso abilitante, l'attestato di I° livello del corso di specializzazione in Acustica Ambientale.
- Nel Aprile del 2015 ho acquisito l'aggiornamento del corso di specializzazione in Prevenzione Incendi ai sensi della legge 818/84
- Dal mese di Gennaio del 2014 sono iscritto al corso abilitante in Certificazione di Sostenibilità Ambientale.
- Dal mese di Giugno del 2010 sono iscritto all'Albo regionale dei Certificatori Energetici.
- Nel mese di Ottobre del 2009 ho conseguito, tramite corso abilitante, l'attestato di Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP) modulo "C".
- Nel mese di Giugno del 2009 ho conseguito, tramite corso abilitante, l'attestato di coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione, secondo il Testo Unico 81/08 ex 494.

- Nel Luglio del 2008 ho acquisito l'attestato di abilitazione del corso di specializzazione in Prevenzione Incendi ai sensi della legge 818/84.
- A Maggio del 2008 ho effettuato un corso di formazione sulla Progettazione dei Sistemi Fotovoltaici.
- Nel mese di Marzo del 2008 ho frequentato un corso di formazione sulla Certificazione Energetica degli Edifici.
- Mi sono laureato in Ingegneria Gestionale (vecchio ordinamento-5 anni) il 10/11/2006, presso il Politecnico di Bari con tesi in Ricerca Operativa dal titolo: "Il Problema dell'Albero di Steiner e le sue Applicazioni Industriali" (relatore Prof.re Michele Marra). In brevissima sintesi, la tesi riguarda il Problema dell'Albero di Steiner il quale consiste nel trovare la rete o il percorso più breve che unisce un determinato numero di punti assegnati. Questo problema recentemente ha acquisito più importanza perché si è avuta una maggior domanda che può variare dall' instradamento e trasporto di rete al disegno di VLSI. Può trovare applicazione anche nei problemi di ottimizzazione: il "Problema del Commesso Viaggiatore" (anche noto come TSP acronimo di Travelling Salesman Problem) che chiede di poter fare un tragitto il più piccolo possibile e poter visitare gli n punti determinati.
- Mi sono diplomato come Perito Meccanico nel 1997 presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "G.Marconi " di Bari.

Lingue straniere : ho una buona conoscenza dell'inglese scritto e parlato.

Conoscenze informatiche

Possiedo una buona conoscenza dei principali applicativi informatici Windows 98/XP, Pacchetto Office (power point, excel, word, access), C++, Autocad, Rhino, Feature Mill.

Capacità e competenze personali

Sono incline al lavoro e all'applicazione severa e propendo al team work.

Interessi extraprofessionali

- *Nutro particolare interesse per le relazioni sociali e per letture attinenti temi dell'economia e della finanza, anche attraverso saggi e stampa specializzata quali il Sole 24 Ore o Milano Finanza.*
- *Pongo attenzione particolare verso i mercati esteri: mi sono iscritto nell'anno 2001 presso l'AGEA (AGENZIA PER LE EROGAZIONI IN AGRICOLTURA) come soggetto autorizzato alla commercializzazione dei prodotti ortofrutticoli, in particolare uva da tavola e ciliegia.*
- *Ho interesse per la ricerca applicata alle innovazioni sulle tecniche agricole.*

Esperienze professionali

- Nel mese di Giugno del 2019 ho iniziato la mansione di coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori presso il "PIRQ - realizzazione di alloggi di edilizia residenziale pubblica in ambito "zona 167" in Triggiano (Ba).
- Nel mese di Aprile del 2019 ho iniziato la Progettazione ai fini del rilascio del certificato prevenzione incendi da parte del Comando provinciale dei Vigili del Fuoco per il Centro di radiologia "Ricerche Diagnostiche" sito al largo Ciaia, 13/A in Bari (Ba).
- Nel mese di Ottobre del 2018 ho iniziato la Progettazione Esecutiva degli impianti: elettrico, di condizionamento, di riscaldamento e idrico – fognante di una media struttura commerciale "Mondo Casa srl" sito alla via Dante, n°209-Triggiano (BA).
- Nel mese di Settembre del 2017 ho iniziato la Progettazione ai fini del rilascio del certificato prevenzione incendi da parte del Comando provinciale dei Vigili del Fuoco per LA SCUOLA SAN DOMENICO SAVIO sito a alla via Antenore, 5 in Triggiano (Ba).
- Nel mese di Settembre del 2018 ho iniziato la mansione di coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori presso il "Parco caduti di Nassirya" in Triggiano (Ba).
- Nel mese di Giugno del 2017 ho iniziato la Progettazione Esecutiva degli impianti: elettrico, di condizionamento, di riscaldamento e idrico – fognante di un Bar sito alla via Chinnici, n°2-Capurso (BA).
- Nel mese di Giugno del 2017 ho realizzato la Progettazione di un impianto fotovoltaico in un abitazione privata sito a alla via Poggio Verde, 55/B in Noicattaro(Ba).
- Nel mese di Aprile del 2017 ho iniziato la Progettazione ai fini del rilascio del certificato prevenzione incendi da parte del Comando provinciale dei Vigili del Fuoco per il Condominio sito a alla via Manara, 7 in Triggiano (Ba).

- *Nel mese di Aprile del 2017 ho iniziato la mansione di coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori presso il condominio in via Falcone, n°18 in Triggiano.*
- *Nel mese di Marzo del 2017 ho iniziato la ristrutturazione con l'incarico di direttore dei lavori e di coordinatore della sicurezza di una casa indipendente in via Capitano Verri, n°106 in Triggiano.*
- *Nel mese di Febbraio del 2017 ho iniziato la ristrutturazione con l'incarico di direttore dei lavori e di coordinatore della sicurezza di una casa indipendente in via Capitano Verri, n°33 in Triggiano.*
- *Nel mese di Febbraio del 2017 ho iniziato la ristrutturazione con l'incarico di direttore dei lavori e di coordinatore della sicurezza del condominio in via Japigia, n° 75 in Bari.*
- *Nel mese di Novembre del 2016 ho iniziato la ristrutturazione con l'incarico di direttore dei lavori e di coordinatore della sicurezza di un appartamento in via Dante, n°158 in Triggiano.*
- *Nel mese di Marzo del 2016 ho iniziato la ristrutturazione con l'incarico di direttore dei lavori e di coordinatore della sicurezza di una villetta indipendente in via San Giorgio Martire, n°34 in Bari*
- *Nel mese di Dicembre del 2015 ho iniziato la ristrutturazione con l'incarico di direttore dei lavori e di coordinatore della sicurezza di un appartamento in via Lattanzio, n°21 in Bari.*
- *Nel mese di Ottobre del 2015 ho iniziato la ristrutturazione con l'incarico di direttore dei lavori e di coordinatore della sicurezza del condominio in via Armellini, n°3 in Triggiano.*
- *Nel mese di Aprile del 2015 ho effettuato la mansione di coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori presso l'opificio industriale sito ad Altamura sulla S.S.96 Altamura-Toritto al Km 84.700*
- *Nel mese di Aprile del 2015 ho iniziato la ristrutturazione con l'incarico di direttore dei lavori e di coordinatore della sicurezza del condominio in via Falcone, n° 28 in Triggiano*
- *Nel mese di Aprile del 2014 ho iniziato la Progettazione dell'impianto antincendio della Sala ricevimenti I Giardini Dell'Erbavoglio a Castellana Grotte (Ba).*

- *Nel mese di Febbraio del 2014 ho iniziato la ristrutturazione con l'incarico di direttore dei lavori e di coordinatore della sicurezza del condominio in via Roma, n° 1 in Triggiano*
- *Nel mese di Agosto del 2013 ho iniziato la ristrutturazione con l'incarico di direttore dei lavori e di coordinatore della sicurezza del condominio in Vico Prudenza, n°7 in Triggiano.*
- *Nel mese di Ottobre del 2012 ho iniziato la ristrutturazione con l'incarico di direttore dei lavori e di coordinatore della sicurezza del condominio in Corso Vittorio Emanuele, n° 243 in Triggiano.*
- *Nel mese di Agosto del 2012 ho iniziato la ristrutturazione con l'incarico di direttore dei lavori e di coordinatore della sicurezza del condominio in via Cesare Battisti, n° 231 in Triggiano.*
- *Nel mese di Giugno del 2012 ho iniziato la ristrutturazione con l'incarico di direttore dei lavori e di coordinatore della sicurezza del condominio in via Rondò san Giorgio, n°2 in Triggiano.*
- *Nel mese di Maggio del 2012 ho iniziato la Progettazione Esecutiva degli impianti di Illuminazione Pubblica e di Fogna Bianca del tratto "L" all'interno della maglia 22 di espansione sita in Bari alla località Sant'Anna-Japigia.*
- *Nel mese di Ottobre del 2011 ho iniziato la Progettazione Esecutiva degli impianti: elettrico, di condizionamento, di riscaldamento e idrico – fognante di due Palazzine Residenziale site in Bari alla maglia 22.*
- *Nel mese di Settembre del 2011 ho iniziato la pratica per il Rinnovo del certificato Prevenzione Incendi del centro commerciale "City Moda" sita a Modugno (BA) alla Via S.S. n. 96 Km 115,356.*
- *Nel mese di Maggio del 2011 ho iniziato la Progettazione Esecutiva degli impianti: elettrico, di condizionamento, di riscaldamento e idrico – fognante di una Villa Residenziale in Bari-Carbonara.*
- *Il 15/02/2011 ho iniziato a svolgere l'incarico di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione presso il Tribunale Sez. Giudice di Pace di Rutigliano (BARI).*
- *Il 01/01/2011 ho iniziato a svolgere l'incarico di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione presso un centro di radiologia in Bari.*

- Il 01/10/2010 ho cominciato la Progettazione degli impianti: elettrico, di condizionamento, di riscaldamento e idrico – fognante di una palazzina in via Falcone, Triggiano (Bari)
- Il 01/04/2010 ho eseguito la Progettazione degli impianti: elettrico, di condizionamento, di riscaldamento e idrico – fognante del Centro diurno per Anziani con malattia di Alzheimer in Via Alcide de Gasperi, n°334- Bari
- Il 01/04/2010 ho iniziato la Progettazione degli impianti: elettrico, di condizionamento, di riscaldamento e idrico – fognante della Sala ricevimenti I Giardini Dell'Erbavoglio a Castellana Grotte (Ba).
- Il 16/07/2009 ho presentato una richiesta di STMG all'ENEL per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico da 1Mw nelle campagne di Sammichele di Bari (BA) denominato Storn 2.
- Il 04/07/2009 ho presentato una richiesta di STMG all'ENEL per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico da 1Mw nelle campagne di Sammichele di Bari (BA) denominato Storn 1.
- Il 09/02/2009 ho presentato un Piano Urbanistico Esecutivo per l'area tipizzata come Produttiva Mista (attività Terziarie-Commerciali "D4"), situata nel comparto 16 ubicato sulla provinciale Triggiano-San Giorgio.
- Il 02/02/2009 ho presentato un Piano Urbanistico Esecutivo per aree Produttive Artigianali-Industriali nella zona "D1" sita sulla Provinciale Triggiano-Noicattaro.
- Il 19/01/2009 ho ottenuto l'approvazione da parte dei Vigili del Fuoco di Bari del progetto di collocazione di un Serbatoio di 9 m³.
- Nel mese di Settembre ho iniziato la Progettazione degli impianti: elettrico, di condizionamento, di riscaldamento e idrico – fognante della Palestra Prestige Fitness Club situata in Bari.
- Dal periodo Marzo-Aprile del 2007 collaboro presso uno studio tecnico con l'Ing. Acram El Sabi, occupandomi della realizzazione di varie reti Antincendio e impianti industriali. In questa esperienza ho applicato varie norme UNI tra cui: 9490(Alimentazioni Idriche), 9795(Sistemi Automatici di Rilevazione), 10779(Reti Idranti), 9489(Sprinkler) e la nuova 12845(Sprinkler) per gli

STUDIO DI INGEGNERIA
Dott. Ing. Losacco Nicola
Via Trilussa, n° 12
70019 TRIGGLIANO (BA)
P.IVA 06882220723
C.F. LSCNCL78M19A662R

impianti antincendio. Inoltre ho collaborato alla progettazione di un intero Impianto Elettrico del Centro City Moda.

- *Ho effettuato uno stage di 6 mesi (04/06/07 al 04/12/07) presso l'UNITRAT srl, nella zona industriale di Bari. Essendo un'azienda adibita a trattamenti termici ho potuto approfondire sia le Norme UNI 9001-9004, sia la nuovissima Norma ISO TS 16949. Ho anche applicato sistemi come la FMEA che ha lo scopo di pianificare un miglioramento dell'affidabilità del prodotto in base all'analisi degli effetti dei guasti e di verificare, poi, se la modifica ha realmente migliorato le caratteristiche del prodotto in ottica Cliente.*
- *Sono iscritto dal febbraio del 2008 all'Albo degli Ingegneri della provincia di Bari.*

Il sottoscritto, secondo quanto disposto dall'art. 13 del decreto legislativo 196/2003, autorizza al trattamento dei propri dati personali.

