

Studio Tecnico ing. Giuseppe DI GIANNANDREA

Studio Tecnico ing. Giuseppe DI GIANNANDREA
viale Crispi Francesco, 95 – 64100 Teramo
tel.0861213923 fax. 0861/1990755 cell. 3288934427
e-mail: digiannandreagiuseppe@gmail.com
pec: giuseppe.digiannandrea@ingte.it
cod. Fisc. DGNGPP75D20L103D P.IVA. 01520750678

PROFILO

Studio Tecnico di Ingegneria improntato alle seguenti attività:

- Ingegneria ambientale e V.I.A.
- Progettazione Termotecnica ed impiantistica
- Efficienza energetica in edilizia
- Pratiche di finanziamenti ed incentivi in termini di efficienza energetica
- Diagnosi energetiche
- Progettazione Antincendi e Impianti Idranti e Sprinkler anche Water Mist
- Modellazione energetica degli edifici
- Acustica in edilizia ed Ambientale;
- Impianti di Ventilazione in edifici ad impiantistica complessa (laboratori ed ospedali)

QUALIFICHE

- Regolarmente Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Teramo da Settembre 2002 al n° 828
- Iscritto all'Albo dei C.T.U. del Tribunale di Teramo al n. 292 nella categoria ingegneri
- Iscritto all'Albo dei Periti del Tribunale di Teramo al n. 17 nella categoria ingegneri
- Qualificato E.N.E.A. come verificatore di Impianti Termici ai sensi della L. 10/1991 e del D.P.R. 412/1993
- Abilitato per le certificazioni di cui alla Legge 7 dicembre 1984 n. 818 (Antincendio)
- Abilitato alle verifiche su impianti di sollevamento (ascensori)
- Socio ANIT – Associazione Nazionale per l'isolamento Termico ed Acustico
- Socio AICARR – Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento e Refrigerazione
- Consulente Esperto Casaclima/KlimaHaus presso Agenzia Casaclima – Provincia Autonoma di Bolzano
- Master in Energy Management UNI-CEI 11339:2009 (presso Almalaboris s.r.l.)
- Tecnico Competente in Acustica Ambientale iscritto nell'elenco della Regione Abruzzo

ESPERIENZE PROFESSIONALI

1. Da maggio 2003 Titolare di Partita IVA – Da Gennaio 2005 Titolare di Studio Tecnico
2. Collaborazione tecnica con Studio Ing. B. Ciampana a Teramo (Lug 2002 – Mar 2008),
 - a. Progettazione Strutturale
 - b. Pratiche Antincendi
3. Collaborazione Tecnica con Studio Demetra, Sicurezza, Ambiente, Management; (anno 2002):
 - a. Redazione documenti di Valutazione die rischi per varie industrie del settore automotive;
4. Collaborazione con il D.I.S.A.T. (Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno) dell'Università degli Studi di l'Aquila: (Marzo-Aprile 2003)

- a. **Analisi, interpretazione e restituzione delle indagini geognostiche relative a: Indagini e consolidamenti nella zona Abbazia di Collemaggio - Convenzione con Provincia dell'Aquila.**
5. **Collaborazione tecnica con Studio Ing. C. Taraschi Teramo (maggio 2003 – ottobre 2004):**
 - a. **Collaborazione relativa a lavori di Ingegneria Ambientale e pratiche connesse: gestione discariche e impianti di smaltimento rifiuti, valutazioni di impatto ambientale, progettazione piattaforma ecologica per la raccolta differenziata dei rifiuti.**
6. **Convenzione con Teramo Ambiente S.P.A come Verificatore di Impianti Termici (Aprile 2004)**
 - a. **per appalto di Verifiche Impianti termici in provincia di Ancona;**
 - b. **per le verifiche in Provincia di Teramo – (Febbraio - Settembre 2007)**
7. **Dal dicembre 2004 al gennaio 2012– Ispettore ECO S.p.A. Organismo Notificato - n° 0714 - nell'ambito delle attività di Verifiche periodiche, straordinarie e collaudi su Impianti Ascensori ai sensi della D.P.R. 162/99 e normative collegate.**

ISTRUZIONE

Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico "A. Einstein" TERAMO

Anno inizio: 1989 Anno fine: 1994

Votazione 46/60

Laurea in INGEGNERIA per l'Ambiente ed il Territorio presso l'Università degli Studi di L'Aquila

inizio: settembre 1994 fine: aprile 2002

Votazione: 110/110

LINGUE STRANIERE

	Scritto	Parlato	Letto
Inglese	Buono	Buono	Buono
Francese	Discreto	Discreto	Buono

CONOSCENZE INFORMATICHE E COMPETENZE TECNICHE

Sistemi Operativi: Windows, Linux

Progettazione: CAD,

Software: Microsoft Office, Suite Edilclima, Therm, Energy Plus, Iperspace Max,

INTERESSI

Campi di interesse applicazione di metodi matematici alla progettazione ingegneristica con simulazione in campo dinamico:

- Campo incendi *Fire Dynamics Simulator (FDS)* risoluzione equazioni del moto con metodo large-eddy simulation (LES);
- Energy Plus per la simulazione dinamica energetica degli edifici;