

# Ing. LUIGI NEVOSO

## INFORMAZIONI PERSONALI

---

- Data di nascita: 26/09/1975.
- Luogo di nascita: Mesagne (BR)
- Residenza: corte Trieste n°11, 72023 Mesagne (BR)
- Cell.: 328/5440985
- E-mail: luigi.nevoso@gmail.com – PEC: nevoso.luigi@ingpec.eu
- Stato civile: coniugato.
- Nazionalità: italiana.
- Codice fiscale: NVS LGU 75 P26 F152 A
- P.IVA: 02348330743

## ISTRUZIONE

---

- Luglio 2005 – Università degli Studi di Lecce
- **Abilitazione** all'esercizio della professione di Ingegnere. **Iscrizione** all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi.
- a.a. 2003-2004 - Università degli studi di Lecce
- **Laurea magistrale in Ingegneria dei materiali** indirizzo materiali aerospaziali (vecchio ordinamento)  
26/07/2005: ottenuta, dall'Università degli Studi di Lecce, l'equivalenza alla laurea quinquennale in **Ingegneria meccanica**
- 1994 - Istituto Tecnico Industriale Statale G. Giorgi - Brindisi  
**Diploma di Perito Industriale**

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

---

- **Ingegnere libero professionista** – Principali campi di lavoro:  
**Consulenza ed Audit ispettivi per certificazioni di sistemi di gestione** (qualità ISO 9001, ambiente ISO 14001, sicurezza OHSAS 18001)  
**Sicurezza sul lavoro e nei cantieri**  
**Controlli Non Distruttivi** - Operatore qualificato II Livello ISO 9712 (ex UNI EN 473) per i metodi: VT (visivo) - MT (magnetoscopico) - UT (ultrasonoro) - settori c, f, t, w, wp.  
**Marcatura CE**  
**Marcatura CE delle macchine**, messa in sicurezza di macchinari non marcati CE  
**Progettazione CAD 2D e 3D**  
**Prototipazione rapida** con stampanti 3D.  
**Progettazione impianti di pubblica illuminazione con telegestione**, impianti tecnologici, risparmio energetico, calcoli illuminotecnici.  
**Formazione tecnica** (corsi ad indirizzo tecnico ed informatico).
- 03/09/2001 – In corso: **Control srl** di Mesagne (BR) – Organismo Notificato dalla Comunità Europea n° 2017; principali lavori:  
**Verifiche periodiche sulle attrezzature da lavoro di cui all'allegato VII del D.Lgs. 81/2008** - attrezzature di sollevamento cose (carroponti, gru) e persone (ponti sviluppabili) e attrezzature in pressione (caldaie a vapore, autoclavi, serbatoio in pressione) utilizzate nei luoghi di lavoro (aziende fisse e cantieri temporanei e mobili) con compilazione del registro delle manutenzioni, calcoli, valutazione dei rischi.  
**Marcatura CE dei prodotti da costruzione**: prove iniziali di tipo, consulenza per la redazione del controllo della produzione in fabbrica.  
**Consulenza per laboratori prova materiali da costruzione** e redazione manuale della qualità secondo ISO/IEC 17025, 17020, 45011.

- Collaborazione professionale dal 2009 con “**Laghezza s.r.l.**” (ex Ditta Laghezza Angelo) di San Vito dei Normanni (BR) per la progettazione di impianti di pubblica illuminazione, impianti elettrici, fotovoltaici ed eolici; **Incarico di PROGETTISTA per la realizzazione del progetto illuminotecnico relativo al bando di gara per la gestione e manutenzione del servizio di illuminazione pubblica urbana e realizzazione di interventi di efficienza energetica e di adeguamento normativo sugli impianti comunali, con l'opzione del finanziamento tramite terzi, del Comune di San Vito dei Normanni (BR);** gara vinta e successivamente aggiudicata nel 2012.
- Collaborazione professionale dal 2012 con “**Giuseppe Vetrugno Ambiente s.r.l.**” di Brindisi in qualità di **consulente esterno e responsabile di gestione per i sistemi aziendali Qualità, Ambiente e Sicurezza.**
- 08/05/2006 – 01/10/2013: **PRIMED s.r.l.** di Grottaglie (TA) – produzione serramenti in alluminio e zanzariere. Responsabile ufficio tecnico. Settori: **Responsabile Gestione Qualità, Progettazione nuovi prodotti, Disegno CAD, Prototipazione Rapida (e utilizzo di stampanti 3D), Analisi FEM; Responsabile processo Marcatura CE, con redazione del piano di Controllo della Produzione in Fabbrica; Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza.** Componente della Commissione Tecnica Nazionale dell'Assites (Associazione Italiana Tende, Schermature Solari e Chiusure Tecniche) per il gruppo di lavoro 2006-2008.
- 16/08/2005 – 05/05/2006: **ELLEGI IMPIANTI s.r.l.** di Lecce, operante nel settore degli impianti elettrici e impianti a fluido industriali e civili. **Responsabile Gestione Qualità, Impiegato ufficio tecnico** (progettazione, computazione) e **direttore tecnico di cantiere** presso vari cantieri in ambito regionale tra cui “Cantiere Alenia Aeronautica – Grottaglie-Monteiasi (TA)” nel periodo set’05-feb’06.
- 31/01/2003 – 31/01/2005: **Responsabile tecnico commerciale settore formazione e Istruttore corsi ECDL e MOS** (Microsoft Office Specialist) presso la **OFFICE POS srl** di Lecce.
- 11/2002 – 9/2004: **Tutor didattico** presso il **CEPU s.r.l.** di Lecce e di Maglie (LE) per la preparazione agli esami universitari della Facoltà di Ingegneria.
- 9/1997 - 5/2002: **Responsabile settore didattico ed istruttore** presso la **scuola professionale René Cartesio** di Brindisi: istruttore informatica di base, sistemi Windows, pacchetto Microsoft Office, CAD, costruzione e sviluppo siti web.

## FORMAZIONE

---

- Aprile 2015 – Corso di **aggiornamento Coordinatore della Sicurezza** per un totale di 40 ore e verifica finale di apprendimento (i contenuti del corso corrispondono a quanto stabilito dall'art. 98, allegato XIV, del D. Lgs. 81/08).
- Aprile 2014 - Qualifica di **Operatore CND (Controlli Non Distruttivi) di II livello – Metodo ULTRASONORO (UT) in accordo a ISO 9712** a seguito del corso su CND – METODO ULTRASONORO (UT) - ISO 9712 (ex EN 473), durata 80 ore, presso la Politecnica srl di Bari (centro accreditato Bureau Veritas) nei mesi di marzo/aprile 2014 con superamento dell'esame finale.
- Febbraio 2014 - Qualifica di **Operatore CND (Controlli Non Distruttivi) di II livello – Metodo MAGNETOSCOPICO (MT) in accordo a ISO 9712** a seguito del corso su CND – METODO MAGNETOSCOPICO (MT) - ISO 9712 (ex EN 473), durata 40 ore, presso la Politecnica srl di Bari (centro accreditato Bureau Veritas) nel mese di febbraio 2014 con superamento dell'esame finale
- Gennaio 2014 - Qualifica di **Operatore CND (Controlli Non Distruttivi) di II livello – Metodo VISIVO (VT) in accordo a ISO 9712** a seguito del corso su CND – METODO VISIVO (VT) - ISO 9712 (ex EN 473), durata 40 ore, presso la Politecnica srl di Bari (centro accreditato Bureau Veritas) nel mese di gennaio 2014 con superamento dell'esame finale.

- Aprile-Maggio 2012 - Corso di Alta formazione tecnico-pratico: "**ESPERTO NELLA SICUREZZA DI ATTREZZATURE DI SOLLEVAMENTO - dalla certificazione CE alle verifiche di esercizio**" della durata di **20 ore**, tenuto c/o il CISEM di Bari e tenuto da docenti professionisti INAIL, tecnologi INAIL settore ex ISPEL di riconosciuta vasta esperienza sia nel settore ispettivo e di controllo dell'INAIL ed ex ISPEL, sia nel settore della consulenza professionale e della formazione nel campo degli apparecchi di sollevamento, impiantistica elettrica e sicurezza nei cantieri.
- Marzo-Aprile 2012 - Corso di Alta formazione tecnico-pratico: "**ESPERTI NELLA SICUREZZA DI ATTREZZATURE E INSIEMI A PRESSIONE - dalla certificazione CE (Dir. 97/23/CE - Dir. 99/36/CE) alle verifiche di esercizio (DM 329/04 - D.lgs. 81/08 - D.lgs. 106/09)**" della durata di **20 ore**, tenuto c/o il CISEM di Bari e tenuto da docenti professionisti INAIL, tecnologi INAIL settore ex ISPEL di riconosciuta vasta esperienza sia nel settore ispettivo e di controllo dell'INAIL ed ex ISPEL, sia nel settore della consulenza professionale e della formazione nel campo degli apparecchi di sollevamento, impiantistica elettrica e sicurezza nei cantieri.
- 25/05/2012 – Visita studio tecnico-pratica in "**SICUREZZA DI ATTREZZATURE / INSIEMI A PRESSIONE - VERIFICHE E CONTROLLI DI ESERCIZIO, REDAZIONE DEL VERBALE DI VERIFICA**" c/o la Morando s.p.a. di Molfetta (BA) della durata di ore 4, organizzato dal CISEM di Bari, con docente un Tecnologo INAIL (ex ISPEL).
- 11÷22 Giugno 2007 – Corso di formazione in materia di "**Sicurezza e Salute sul Luogo di Lavoro**" ai sensi del D.Lgs. 626/94 e del Decreto 16/01/1997 (R.L.S.); durata: 32 ore.
- 14 Ottobre 2006 - Whorkshop: "**Il Decreto Legge 192 sul risparmio energetico - Il ruolo dell'involucro vetrato e dei serramenti metallici**". Il Whorkshop è stato organizzato dall'UNCSAAL: Unione Nazionale Costruttori Serramenti Alluminio Acciaio Leghe
- 19 Maggio 2006 - Whorkshop: "**Qualità nei Materiali da Costruzione Approccio alla direttiva comunitaria e obblighi cogenti**". Il Whorkshop è stato organizzato dall'Università degli Studi di Lecce, dal TÜV e dal CSAD.
- Febbraio 2005 - Corso di formazione "**La certificazione di Qualità**" nell'ambito del progetto "*Salento Quality*". Durata 45 ore.  
Programma del corso: La Qualità aziendale e gli attori del sistema – Accredimento e certificazione aziendale – Caratteristiche della certificazione Uni En ISO 9001:2000 – Analisi della Norma Uni En ISO 9001:2000 – Pianificazione, definizione degli obiettivi, procedure documentate, esclusioni e registrazioni – F.A.Q. – Esercitazioni - Verifiche ispettive – Casi pratici aziendali.  
Il corso è stato organizzato dalla **Confcommercio** di Lecce in collaborazione con la **CCIAA** di Lecce ed il **CQP** (Centro Qualità Puglia)
- 15/9/2004: Incontro di aggiornamento tecnico "**ATEX 94/9 CE**". Durata: 8 ore. Il corso è stato organizzato dalla ditta **Palazzoni s.p.a.**
- 16/12/2003: Corso di formazione "**Fondamenti tecnico giuridici per la progettazione di impianti elettrici di bassa tensione**". Durata: 8 ore.  
Il corso è stato organizzato dal Centro di Formazione Tecnica **ABB-SACE**
- 2002-2003: Corso di formazione in **Diagnosi dei dissesti e tecniche di rinforzo strutturale degli edifici**. Durata 120 ore.  
Il corso analizza le problematiche più diffuse alla base dei dissesti delle costruzioni per individuare le più efficaci metodologie di indagine e descrive le tecniche di rinforzo e ripristino, con particolare attenzione allo studio di quelle che prevedono l'utilizzo di materiali innovativi.  
Il corso è stato organizzato dall'**Ordine degli Architetti della provincia di Lecce** con il patrocinio dell'**Università degli Studi di Lecce – Facoltà di Ingegneria**.
- Attestato di frequenza e di profitto del Corso di formazione in materia di **Sicurezza e Salute sul luogo di lavoro** (Art. 10 comma 2, D. Lgs. 14/8/1996 n° 494). Durata 120 ore.

Corso di formazione in materia di legislazione sulla tutela dei lavoratori e sulle norme tecniche di sicurezza sul luogo di lavoro, nonché sulle metodologie di elaborazione dei piani della sicurezza all'interno dei cantieri edili.

Il corso è stato organizzato dall'**Università degli Studi di Lecce**.

- Attestato di frequenza e di profitto del Corso di formazione in materia di **Ingegneria dei Rifiuti** (settore scientifico-disciplinare H02X - Ingegneria Sanitaria Ambientale). Durata 60 ore.

Programma del corso: Acque di scarico, Fanghi di depurazione, Rifiuti solidi, Smaltimento e riutilizzo di rifiuti e fanghi.

Il corso è stato organizzato dall'**Università degli Studi di Lecce**

## **CONOSCENZE LINGUISTICHE**

---

**Inglese:** comprensione e scritto: buono. Orale: discreto

## **CONOSCENZE INFORMATICHE**

---

- Sistemi operativi Windows/Linux
- Pacchetto Microsoft Office
- Progettazione con software CAD 2D e 3D
- Software per telegestione impianti di pubblica illuminazione e programmazione Control Unit
- Software Ingegneristico, simulatori, interfacciamento elettronico
- Programmazione.

## **CAPACITA' PERSONALI**

---

Buona propensione al dialogo, alla collaborazione ed al lavoro di squadra; elevata flessibilità e capacità di integrazione.

## **PATENTI DI GUIDA**

---

Patente categorie A - B

*Autorizzo al trattamento dei miei dati personali, ai sensi della Legge 196/03.*

Data: 16/04/2015

In fede:  
ing. Luigi Nevoso

