

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 Ingegnistico, simulatori, interfacciamento elettronico
- Programmazione.

INTERESSI

- Turismo motociclistico, attività sportiva (nuoto, running).
- Tutto ciò che riguarda il mondo dei motori.

CAPACITA' PERSONALI

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

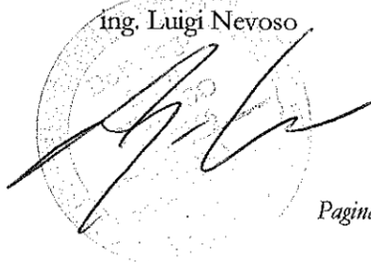
PATENTI DI GUIDA

Patente categorie A - B

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

Data: 15/04/2014

In fede:
ing. Luigi Nevoso



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
- 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 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)
Marcatura CE di prodotti da costruzione
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.
- 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.
Operatore qualificato II livello – ISO 9712 - Controlli Non Distruttivi – per i metodi VT, MT, UT.
Marcatura CE dei prodotti da costruzione: prove iniziali di tipo, consulenza per la redazione del controllo della produzione in fabbrica.
Marcatura CE delle macchine: analisi dei rischi, redazione libretti uso e manutenzione, fascicolo tecnico.
Messa in sicurezza di macchinari non marcati CE.
Consulenza per certificazione di qualità, ambiente e sicurezza.

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; **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 Popzione del finanziamento tramite terzi, del Comune di San Vito dei Normanni (BR);** gara aggiudicata nel 2012.
- Collaborazione professionale dal 2012 con “**Tech System s.a.s. – Sistemi tecnologici**” di Mesagne (BR) per la **progettazione, manutenzione e verifiche nel settore della realizzazione, manutenzione ed assistenza di tutte le categorie di impianti ed attrezzature previsti dall'allegato II, gruppo GVR,** del D. M. L. P. S. dell'11/04/2011 di cui all'allegato VII del D. Lgs. n° 81/08.
- Collaborazione professionale dal 2012 con “**Atlas Carrelli**” s.r.l. di Copertino (LE) per la **consulenza, progettazione, manutenzione e verifica delle apparecchiature di sollevamento di cui dall'allegato II, gruppo SC e SP,** del D.M.L.P.S. dell'11/04/2011 di cui all'allegato VII del D. Lgs. 81/08.
- 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 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.