

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	NOVERO GIANLUCA
Indirizzo	VIA XXVII MARZO 1, 10093 COLLEGNO (TO)
Telefono	0110375447 / 3925696254
Fax	0118132598
E-mail	info@sneprogetti.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	13/05/1969

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2003 AD OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SNE – Studio Novero Engineering
- Tipo di azienda o settore Libero professionista
- Tipo di impiego Titolare studio
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) 1998-2003.]
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CEPU Torino
- Tipo di azienda o settore Formazione Universitaria
- Tipo di impiego Gestore corsi
- Principali mansioni e responsabilità Gestione dei corsi di supporto alla preparazione esami presso il Politecnico di Torino (Assegnazione insegnanti agli studenti, Revisione programma dei corsi)
Gestione dei corsi di formazione di Informatica per amministratori di rete e webmaster
- Date (da – a) 1997-1998.]
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio tecnico ing. Celoria, via Di Nanni Torino
- Tipo di azienda o settore Studio tecnico professionale – settore ingegneria
- Tipo di impiego Collaboratore di studio
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione strutture in C.A. con l'utilizzo di programmi ad elementi finiti; disegni esecutivi strutturali di cantiere, relazioni di calcolo
Le strutture trattate sono state prevalentemente edifici residenziali multipiano
- Date (da – a) 1997 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuole superiori varie (La Salle Torino, IIS Vittorini Grugliasco; Istituto Aalvar Aalto Torino, ITCG Galileo Galilei di Avigliana, Istituto Dalmasso Pianezza)
- Tipo di azienda o settore Scuola secondaria di secondo grado
- Tipo di impiego Docente
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Topografia e Gestione della sicurezza sui luoghi di lavoro

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1987-1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi 24 - Torino
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Ingegneria Civile, sezione Edile indirizzo Strutture
 - Qualifica conseguita Laurea Magistrale
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 1982-1987
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto "La Salle", via Lodovica 14 - Torino
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso per geometri
 - Qualifica conseguita Diploma di Geometra
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA]

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura BUONO
- Capacità di espressione orale SUFFICIENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buona capacità nel lavoro di gruppo , acquisita nel corso delle diverse esperienze lavorative.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Durante il ruolo di dirigente all'interno dell'ente CEPU, ho ampliato la mia capacità organizzativa, poiché l'attività principale era proprio quella di coordinatore degli insegnanti.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

buona conoscenza degli ambienti operativi Windows
qualifica MCSE (Microsoft Certified System Engineer) su Windows 2000
buona conoscenza di Microsoft Office;
buona conoscenza di Autocad 2022 e versioni precedenti;

esperienze di progettazione con il programma ad elementi finiti ENEXSYS e con i moduli TRAVILOG e FERRILOG della LOGICAL INSTRUMENTS, nonché del programma EUROCA della STA DATA
attualmente utilizzo di programmi di progettazione BIM con la suite ACCA Software
Iscritto all' Albo degli Enti certificatori Regione Piemonte al n. 101894

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Corsi di aggiornamento
⇒ Maggio 2003: corso su "Salvaguardia, prevenzione e ripristino in

occasione di calamità naturali ed eventi sismici” tenuto presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

- ⇒ Ottobre 2003: corso “Coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione” ai sensi dell’art. 10 D.Lgs. 494/96 presso la Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
- ⇒ Maggio 2004: corso su “Progettazione dei sistemi fotovoltaici e loro integrazione architettonica” presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
- ⇒ Marzo – maggio 2005: corso sulla “Formazione volontari protezione civile” presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
- ⇒ Settembre 2009: Corso inverter ad isola “Sunny Island” presso SMA
- ⇒ Marzo 2013 : corso sulla sicurezza nei cantieri L. 81/08
- ⇒ Febbraio 2015: Progettazione con criteri sismici secondo le NTC 2008; interventi di miglioramento e adeguamento strutturale di edifici in muratura e in CA
- ⇒ Marzo 2016: Patologie strutturali del costruito
- ⇒ Novembre 2018: Corso di aggiornamento per i coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del testo unico della sicurezza D. Lgs. 81 del 9 aprile 2008 e s.m.i.
- ⇒ Maggio 2020: Consolidamento strutturale con tecnologia FRP: Interventi su Cemento Armato
- ⇒ Novembre 2023: Corso di aggiornamento per i coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del testo unico della sicurezza D. Lgs. 81 del 9 aprile 2008 e s.m.i.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ALLEGATI

ALLEGATO 1: “OPERE EDILI”

ALLEGATO 2: “IMPIANTI FOTOVOLTAICI”

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel mio curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Collegno, 22/05/2024

ing. Gianluca Novero

