



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------|--|
| Nome | JGOR NOLESIO |
| Indirizzo | Savona - via IV Novembre 8-9 |
| Telefono | 019-62931238 |
| E-mail | j.nolesio@comunepietraligure.it |
| Nazionalità | ITALIANA |
| Data di nascita | 10/08/1973 |

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **31/12/2014 AD OGGI**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Pietra Ligure – P.zza Martiri della Libertà 30 – 17027 Pietra Ligure
 - Tipo di azienda o settore Ente locale
 - Tipo di impiego Dirigente a tempo determinato AREA TECNICA LAVORI PUBBLICI, AMBIENTE, EDILIZIA PUBBLICA, EDILIZIA PRIVATA
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a) **01/02/2007 AL 30/12/2014**
 - (dal 01.02.2007 al 31.03.2007 in comando dalla provincia di Biella)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Borgio Verezzi - Via Municipio 17 17022 Borgio Verezzi
 - Tipo di azienda o settore Ente locale
 - Tipo di impiego DAL 01.04/2007 ad oggi Funzionario responsabile apicale (cat. D4- ex qualifica funzionale 8° - posizione economica D4) a tempo indeterminato AREA TECNICA LAVORI PUBBLICI, AMBIENTE, EDILIZIA PUBBLICA
 - Principali mansioni e responsabilità DAL 01.02.2007 al 31.12.2007 Responsabile URBANISTICA
DAL 01.02.2007 al 20.04.2009 Responsabile DEMANIO
DAL 01.02.2012 Al 30.09.2012 Responsabile AREA EDILIZIA PRIVATA - URBANISTICA – DEMANIO
DAL 01.02.2012 Al 30.09.2012 Responsabile dei procedimenti in materia paesaggistica
Dal 2007 al 2014 Responsabile della sicurezza relativamente al Festival Teatrale di Borgio Verezzi
Responsabile del Procedimento Lavori Pubblici
Direttore dei Lavori
Coordinatore della Sicurezza
Progettista lavori pubblici
-
- Date (da – a) **09/01/2006 al 31/03/2007**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Biella - Via Q. Sella 12 - 13900 Biella
 - Tipo di azienda o settore Ente locale

- Tipo di impiego Funzionario Tecnico Esperto in sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (cat. D3- ex qualifica funzionale 8° - posizione economica D3) a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
- Date (da – a) **27/12/2001 al 08/01/2006**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Savona - Via Sormano 12 - 17100 Savona
- Tipo di azienda o settore Ente locale
- Tipo di impiego Istruttore tecnico (cat. C2 - ex qualifica funzionale 6° - posizione economica C2) a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
Responsabile elaborazione documenti progettuali e amministrativi
Redazione rilievi topografici
- Date (da – a) **04/06/2001 al 19/12/2001**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Finale Ligure Via Pertica 24 - 17024 Finale Ligure
- Tipo di azienda o settore Ente locale
- Tipo di impiego Assistente geometra (cat. C1 - ex qualifica funzionale 6° - posizione economica C1) a tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità Rilascio pratiche autorizzatorie collegamenti fognari
- Date (da – a) **12/12/2000 al 03/06/2001**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tecnico Industriale “C.Barletti” – Via Carlo Marx - 15011 Acqui Terme
- Tipo di azienda o settore Istituto Tecnico Industriale Statale
- Tipo di impiego Professore di Elettrotecnica a tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità Professore di elettrotecnica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **09/1993 al 07/2000**
- Titolo della qualifica rilasciata Laurea in ingegneria Civile Geotecnica
- Principali tematiche/competenze professionali possedute Geotecnica, costruzioni in c.a., costruzioni di strade ferrovie ed aeroporti, costruzioni in zona sismica, fondazioni, costruzioni marittime
- Nome e tipo d'organizzazione Università degli Studi di Genova
- erogatrice dell'istruzione e formazione
- Livello nella classificazione nazionale Laurea specialistica
- Date (da – a) **Seconda sessione 2000**
- Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere
- Principali

| | |
|--|---|
| tematiche/competenze professionali possedute | Università degli Studi di Genova |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | |
| Date (da – a) | 1987 al 1992 |
| • Titolo della qualifica rilasciata | Diploma di perito industriale Meccanico |
| • Principali tematiche/competenze professionali possedute | Meccanica, matematica, scienze, inglese, utilizzo macchine a controllo numerico e manuali |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Istituto Tecnico Industriale "G. Ferraris", Savona |
| Livello nella classificazione nazionale | Diploma di scuola secondaria superiore |
| • Diplomi di partecipazione | Autocad Base (40 ore) Autocad Avanzate (24 ore) |
| Attestato di partecipazione o frequenza e apprendimento | Espropriazioni per pubblica utilità La disciplina vigente dei lavori pubblici Power-point (10 ore) Obblighi e adempimenti necessari alla gestione della sicurezza da attuare nei cantieri temporanei o mobili D.Lgs. 494/1996 La disciplina della conferenza dei servizi e della "speciale" conferenza dei servizi L. 109/94 e s.m.i. – Approfondimenti tecnici e procedurali comuni Procedure concertative Il nuovo regolamento sui contenuti del piano di sicurezza nei cantieri edili inerenti gli appalti pubblici La gestione tecnica degli appalti di lavori pubblici Consultazione cartografica dei piani di Bacino e autorizzazioni della provincia in ambito di nuovo condono edilizio La nuova sanatoria edilizia Testo unico sugli espropri Oneri e piano di sicurezza Affidamento esterno dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria Attuazione della direttiva 92/57/CEE concernente le prescrizioni minime di sicurezza e salute da attuare nei cantieri temporanei o mobili (120 ore) La sicurezza ad un incrocio: Quali soluzioni per le intersezioni stradali? Prevenzione incendi (100 ore) - Iscrizione al registro ministeriale ai fini del rilascio delle certificazioni di cui alla L. 818/84 Acustica & Antincendio Illuminazione stradale e di gallerie: progressi normativi e scientifici Corso di formazione teorico e pratico sull'impiego del software di calcolo strutturale TRAVILOG nell'ambito dell'analisi sismica delle |

strutture

Come cambia la legge 241/1990 alla luce della 15/2005

Calcolo strutturale e nuova normativa : i punti più controversi

La conferenza dei servizi” (natura, tipologie, organizzazione e gestione della conferenza)

SICURSAIE 2006 – La sicurezza nei cantieri

Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normativa tecnica per le costruzioni in zona sismica (80 ore)

I lavori pubblici: dalla programmazione all’esecuzione dopo le novità legislative in materia di appalti. Corso base

La valutazione del rischio professionale per la sicurezza de i lavoratori
Decreto legislativo 152/2006 Norme in Materia di inquinamento Marino Costiero

Addetto alla Gestione dell’Emergenza per attività a “Rischio di Incendio Medio”

Esperto in valutazioni energetiche nel settore immobiliare (83 ore)

Addetto al pronto soccorso aziendale (12 ore)

La riforma ambientale: le novità introdotte dal D.Lgs. 4/2008 al D.Lgs. 152/2004, procedure, controlli, responsabilità

Corso di formazione per preposti in materia di sicurezza

Il Codice dei Contratti D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. – Ultime novità in materia

Nuove norme tecniche per le costruzioni (D.M. 14/01/2008)

Le stime immobiliari: come stimare un bene e come capire la sua penetrazione e appetibilità sul mercato la ricerca del massimo profitto

Corso di aggiornamento professionale sulla certificazione energetica della Regione Liguria

Corso di aggiornamento per professionale dei coordinatori per la sicurezza

Le nuove regole sugli appalti pubblici dopo la “Direttiva ricorsi”

Corso di formazione “Stazione unica appaltante e affidamento lavori” (14 ore)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Prima lingua Italiano

Alte lingue Inglese

• Capacità di lettura Buona

• Capacità di scrittura Buona

• Capacità di espressione orale Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse con competenze varie

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Capacità d lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto al rapporto con il pubblico e alle scadenze delle attività lavorative

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Buona conoscenza normativa LL.PP., normativa sicurezza dei cantieri e dei lavoratori, normativa ambientale, normativa urbanistica ed edilizia

CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE

Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Word ed Excel
Buona conoscenza del programma di contabilità lavori Primus
Buona conoscenza del programma di grafica Autocad

ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE
*Competenze non
precedentemente indicate.*

Vasta conoscenza delle competenze di Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione a seguito di svolgimento di incarico come coordinatore della sicurezza in cantieri pubblici sia di civile abitazione che impiantistica
Buone capacità di organizzazione lavoro in squadre operative

PATENTE O PATENTI

A - B