

CURRICULUM VITAE

Informazioni Personali



Roberto Nobile

nato a: Pisticci (MT) il 05/01/1963
residente: in via V. Schiavo, 7 - 84128 Salerno (SA)
telefono : 089/758001 - 089/712166
telecell: 335/5355463; 392/0399993; 335/8710440
stato: separato con un figlio.

Curriculum Studi compiuti

| | |
|-------------------------------------|--|
| <u>Diploma di Geometra:</u> | conseguito il 09/11/1981 con la votazione di 60/60 presso l'Istituto Tecnico Statale per Geometri di Salerno; |
| <u>Diploma di laurea in:</u> | Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale conseguito il 02/04/1990 con la votazione di 102/110 presso l'Università degli Studi di Salerno - indirizzo Civile ; Titolo della tesi di laurea : "Atti e regolamentazione del Catasto nella fase attuale" |
| <u>Abilitazione:</u> | all'esercizio della professione di ingegnere conseguita nell'anno 1990 presso l'Università degli Studi di Salerno con il punteggio di 98/100; |
| <u>Attestato di partecipazione:</u> | al corso di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro (D.L. 626/94) in data 04/11/1995 tenutosi presso il Centro per l'Innovazione "VILA" con il patrocinio dell'ASL SA/2 e dell'ISPESL; |
| <u>Consulente:</u> | Comunità Europea per "The European Commission's PHARE program" - Registration number: ITA/22990. |
| | <u>Milite esente.</u> |

| | |
|--|---|
| | Iscritto dal 19/07/1990 all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno al N° 2495; |
|--|---|

Altre esperienze formative :

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • <u>Conoscenza informatica:</u> | <p>Ottima conoscenza di HARDWARE e SOFTWARE: DOS; WINDOWS 10; Programmi AUTODESK (ACADMAP; AUTOCAD; ARCHITECTURAL) WORD; EXCEL; LIBREOFFICE; PROJECT; SISTEMI MULTIMEDIALI (Photoshop;)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • <u>Project management:</u> | per Opere di Ingegneria Civile; |
| <ul style="list-style-type: none"> • <u>Progettazione:</u> | assistita dal computer ; |
| <ul style="list-style-type: none"> • <u>Esperienza in:</u> | preparazione e presentazione di gare internazionali; |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Corso tenuto in qualità di docente:</u> | <ul style="list-style-type: none"> ➤ (con attestato) all'Università Autonoma "Juan Misael Saracho" - Facoltà di Scienza e Tecnologia - Tarija (Bolivia) sul tema "Introduzione all'Autocad 12 e sue applicazioni per la realizzazione di Piani per lo Sviluppo Urbano"; ➤ "Sicurezza sui luoghi di lavoro e cantieri mobili" per periti industriali e periti agrari; ➤ Corso sulla "Sicurezza Aziendale" (leggi 626 e 494) tenuto, presso il consorzio SUDGEST con il patrocinio della Regione Campania, a futuri "Tecnici gestori di impianti" (Dicembre 2000). |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Notevole esperienza:</u> | <ul style="list-style-type: none"> ➤ acquisita nel controllo e nella gestione di settori di progettazione assistita dal computer e di grafica computerizzata; ➤ acquisita nella selezione, formazione e gestione del personale; ➤ acquisita nella preparazione e gestione gare; |
| <ul style="list-style-type: none"> • <u>Perito Tecnico-Balistico:</u> | presso le Procure dei Tribunali di |

| | |
|---|---|
| | Salerno e Nocera Inferiore; |
| <ul style="list-style-type: none"> • <u>Lingue estere:</u> | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Spagnolo parlato; ➤ Inglese scolastico; |
| <ul style="list-style-type: none"> • <u>Pubblicazioni:</u> | "Introducción ad Autocad y su aplicación a la realización del planos para el desarrollo urbano" 26/febbraio/1994 redatto presso la Universidad Autónoma "Juan Misael Saracho " - Facultad de Ciencias y Tecnología - Instituto de Ciencias y Tecnología Apropiaada (in spagnolo) |
| <ul style="list-style-type: none"> • <u>Corso di formazione:</u> | <ul style="list-style-type: none"> ➤ base per tecnici SIT (sistemi informativi territoriali) – a cura di Formautonomie; ➤ corsi di formazione tenuti dal Comune di Salerno e dall'ordine degli Ingegneri; ➤ corso di formazione "Sicurezza sui luoghi di lavoro e cantieri"; |

Curriculum Professionale

ITALIA: presso gli studi SNA (Salerno) e STCV (Napoli), alla realizzazione dei seguenti progetti:

Come collaboratore:

1990 :

- Impianto di depurazione dell'agglomerato industriale di Pozzilli - (SIOP COSTRUZIONI S.p.A. - ANTONUCCI UGO)

1991 :

- Campo pozzi in località Pastorano (Bucciano) - (A.T.I. : OSCAR POZZOBON S.p.A., LUIGI SPINOSA, GIOVANNI SPINOSA)
- Costruzione degli edifici E1 - EF - F2 e corrispondente galleria di connessione, di tutte le installazioni e le opere necessarie per il completamento funzionale dell'Ospedale San Carlo di Potenza (A.T.I. : COGEFARIMPRESIT S.p.A., ITALIMPIANTI)
- Opere di sistemazione ed integrazione dell'Acquedotto del Pertusillo I LOTTO (A.T.I. : COGEFARIMPRESIT S.p.A., ITALIMPIANTI)

- Opere di sistemazione ed integrazione dell'Acquedotto del Pertusillo IV LOTTO (A.T.I. : COGEFARIMPRESIT S.p.A., ITALIMPIANTI)
- Studio degli interventi di difesa del suolo nell'area Amalfitana tra Marina di Praia e Capo Vettica
- Vasca di espansione sul Torrente Cavaliere I LOTTO, "Consorzio di bonifica della piana di Venafro" (IS) (A.T.I. : IMPRESA INTERCANTIERI S.p.A. - Mandataria)
- Opera di risanamento del canale principale dell'Acquedotto del Sele - III LOTTO (A.T.I. : COGEFARIMPRESIT S.p.A. , ing. GIOVANNINI E MICHELINI S.p.A.)
- Opera di risanamento del canale principale dell'Acquedotto del Sele - IV LOTTO (A.T.I. : COGEFARIMPRESIT S.p.A. , ing. GIOVANNINI E MICHELINI S.p.A.)
- Opera di difesa della diga Marsico Nuovo (A.T.I. : GESUALDI dott. FILIPPO, FLORIO geom. FELICE LUIGI, RICCI GINO & C. S.r.l., CO.GE.VI, MITIDIERI INGEGNERIA S.r.l.)
- Difese di sponda sopra il Torrente Sauro dal Fosso Cardillo fino alla confluenza con il Fiume Agri (raggruppamento di imprese : MANTELLI ESTERO COSTRUZIONI S.p.A., FONDEDILE S.p.A., SCHIAVO COSTRUZIONI S.p.A., TOLLA geom. MICHELE S.p.A., DECA S.p.A.)

1992 :

- Concessione relativa alle opere civili del progetto ambientale inerente a la Centrale Termoelettrica di Brindisi Sud e Nord
- Tangenziale Est, città di Lecce I LOTTO
- "PROTEZIONE CIVILE" : Valutazione del criterio di gestione del Piano di Emergenza esistente, relativo a situazioni di Rischio Idrogeologico
- Progetto pilota per l'elaborazione di un Piano di Protezione Civile per la Provincia di Benevento
- Concessione relativa a le opere civili per l'adeguamento ambientale della Centrale Termoelettrica di Rossano Calabro

- Verifica dello stato di conservazione delle strutture della Scuola Media Statale "Torrione Alto" (Salerno) Progetto di sistemazione e misure necessarie per il relativo risanamento
- Progetto di sistemazione e ampliamento della strada di collegamento Masseria Soldano - Pantano di Aliano

1993 :

- Studio dell'Acquedotto della città di Cava dei Tirreni" (SA)
- "Comunità Montana del Volturno (Rionero - Potenza)" Strada di collegamento tra S.S.V. Candela - Potenza e la S.S.V. Bradanica - Tronco S.S.V. Candela - Potenza - Venosa Sud (Regione Basilicata) (A.T.I. : FERRARA S.n.c., DE SIO COSTRUZIONI S.r.l.)

Come consulente:

1990:

- Lavori di sistemazione idraulica e igienica del Fiume Calderari (SIOP COSTRUZIONI S.p.A., ANTONUCCI UGO)

1991:

- Lavori di costruzione della Traversa sul Fiume Basento alla stretta di Trivigno e opere di derivazione in Agro di Brindisi di Montagna e Albano di Lucania (PZ)
- (A :T.I. : COGEFARIMPRESIT S.p.A., CHINI & TEDESCHI, GESUALDI FILIPPO, MANENTI VITTORIO)
- Opere di sistemazione ed integrazione dell'Acquedotto del Pertusillo II LOTTO (A.T.I. : COGEFARIMPRESIT S.p.A., ITALIMPIANTI)
- Opere di sistemazione ed integrazione dell'Acquedotto del Pertusillo III LOTTO (A.T.I. : COGEFARIMPRESIT S.p.A., ITALIMPIANTI)
- Opera di risanamento del canale principale dell'Acquedotto del Sele - I LOTTO (A.T.I. : COGEFARIMPRESIT S.p.A. , ing. GIOVANNINI E MICHELINI S.p.A.)
- Opera di risanamento del canale principale dell'Acquedotto del Sele - II LOTTO (A.T.I. : COGEFARIMPRESIT S.p.A. , ing. GIOVANNINI E MICHELINI S.p.A.)

Come progettista:

1992:

- Irrigazione di circa 600 Ha nel Comune di Satriano (DE SIO COSTRUZIONI S.r.l.)

Dal luglio 1995 ad ottobre 2001 libero professionista

Lavori significativi:

- Direzione Lavori per Straordinaria Manutenzione del fabbricato sito a Salerno in via V. Schiavo n° 7 (ex palazzo delle Imposte Dirette);
- Direzione Lavori di Straordinaria Manutenzione del fabbricato sito a Cava de Tirreni in via M. Garzia;
- Collaborazione con lo Studio STCV di Napoli per la realizzazione di un GIS per l'ATO 2 della regione Campania;
- Collaborazione con L'ufficio di Piano del Comune di Salerno, mediante la società ALI, per la digitalizzazione, la informatizzazione e la realizzazione delle planimetrie relative al Nuovo Piano Regolatore del Comune di Salerno - (Encomio per il primo anno di lavoro);
- Corso sulla "Sicurezza Aziendale" (leggi 626 e 494) tenuto, presso il consorzio SUDGEST con il patrocinio della Regione Campania, a futuri "Tecnici gestori di impianti" (Dicembre 2000).

Dal 1/ottobre/2001 dipendente del Comune di Salerno (quale vincitore di concorso).

- N° 2 encomi solenni per il lavoro svolto nello staff di progettazione per la redazione del Nuovo Piano Urbanistico Comunale (PUC);
- Responsabile del Procedimento "Permesso di Costruire" per tre anni;
- Assistente al RUP per la costruzione dell'impianto di trattamento finale della FORSU da raccolta differenziata con trattamento integrato anaerobico/aerobico e recupero energetico;
- Responsabile Gestione Emergenze della protezione Civile Comunale (fino al 31/12/2018) – esperienze significative:

- TIDAL WAVE in SOUTHERN TIRRHENIAN SEA (24 - 27 ottobre 2013) – Esercitazione internazionale;
 - Operazione Mare Nostrum;
 - Emergenza Freddo;
 - Interventi su bonifica ordigni bellici;
 - Raduno Nazionale Bersaglieri;
 - Festa Nazionale della Polizia;
 - Operazioni di protezione civile ed ausilio agli sbarchi;
- Corso Primo Soccorso;
 - Partecipazione al corso per Presidanti Territoriali Idrogeologici – Area di Allertamento 3 Regione Campania - P.O.R. F.E.S.R. 2007 – 2013 Ob. Op. 1.6 "Prevenzione dei rischi naturali ed antropici"
 - Alta Sorveglianza PARCO FOTOVOLTAICO 24 MW – Monte di Eboli;
 - Direttore per l'esecuzione del contratto impianto di compostaggio;
 - Membro di commissione di gara;
 - Membro di commissione di collaudo;
 - RUP di diversi procedimenti;
 - Progettista architettonico e strutturale nell'ambito dell'attività comunale;
 - Attualmente Funzionario in P.O. del Servizio di Igiene Urbana;

ESTERO:

1991:

- Preparazione e presentazione, per conto del consorzio STCV (Napoli) - SERVIZI DI INGEGNERIA (NAPOLI), di gara internazionale (Convenio BID-OSP) per la progettazione di acquedotti e fognature per le città di Cochabamba, Tarija e Huanuni (BOLIVIA), valore circa 2.000.000 di dollari (gara vinta - lavori ultimati);

1992:

- Collaboratore per la "Supervisión de la Aducción de los recursos Hídricos del Rio San Juan - Potosi (Bolivia) " - Programma delle Nazioni Unite per lo Sviluppo (STCV, IPA, SIA)
- "Programa de agua potable y saneamiento para la ciudad de Oruro (Bolivia)" (STCV, COMSER)
- Preparazione e presentazione, per conto dello studio STCV (Napoli), di gare internazionali (BOLIVIA)

1993:

- Amministratore pro-tempore, sede di Cochabamba (6 mesi), progetto due milioni di dollari;
- Collaboratore per la progettazione di acquedotti e fognature per le città di Cochabamba e Huanuni (Bolivia)
- "Trasvase de los rios Titiri y Serkheta (Bolivia) Empresa Misicuni" (ASTALDI)

1994:

- Collaboratore per la progettazione di acquedotti e fognature per le città di Cochabamba e Huanuni (Bolivia)
- Responsabile del settore progettazione computerizzata del progetto di Tarija.
- Corso di "Introducción ad Autocad y su aplicación a la realización del planos para el desarrollo urbano" tenuto, in qualità di docente, presso la Universidad Autónoma "Juan Misael Saracho" - Facultad de Ciencias y Tecnología - Instituto de Ciencias y Tecnología Apropiada

1995:

- Responsabile del settore progettazione computerizzata del progetto di Tarija (organizzazione e controllo del lavoro di dieci persone - fino luglio/1995)

Autorizzo la trattazione dei miei dati personali ai sensi della legge 196/2003

Data: 12. 06. 2019

ing. Roberto Nobile

