

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome
Numero civico, strada o piazza, codice postale, città, paese
Telefono / cellulare
Fax
E-mail
Nazionalità
Data e luogo di nascita

D'INCECCO Paolo
Via Po, 10 – 65010 SPOLTRE (PE)
ing.dincecco@virgilio.it
Italiana
26/07/1972 – Chieti

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/09/2003 →
Provincia di Chieti, Corso Maruccino, 97 – 66100 Chieti.

Pubblica Amministrazione.

Funzionario Tecnico con rapporto di lavoro a tempo pieno e indeterminato.

Ingegnere Capo Sezione con Posizione Organizzativa – Servizio Viabilità.

- Dal 01/09/2003 Responsabile della Sezione denominata “Vastese” della rete stradale provinciale;
- Dal 01/09/2003 nominato Responsabile del Servizio “Qualità ed Organizzazione interna”;
- Dal 16/11/2004 Responsabile della Sezione denominata “Chietino” della rete stradale provinciale
- Responsabile del Procedimento, Progettazione, Direzione dei Lavori e Collaudo di OO.PP. specifiche nel campo delle infrastrutture stradali e della difesa del suolo.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

16/04/2003 → 31/08/2003

ANAS S.p.A. (Ente Nazionale per le strade), via Monzambano, 10 – 00195 Roma
Compartimento per la viabilità dell'abruzzo, via XX Settembre – 67100 L'Aquila.

Ente di Stato.

Responsabile Tecnico e Nuove Costruzioni (ex 9° q.f.), con rapporto di lavoro a tempo pieno e indeterminato.

- Vincitore del concorso pubblico per titoli ed esame per la copertura di nr.26 posti di Ingegnere, esperto nel campo delle infrastrutture stradali - categoria A (ex 9° q.f.);
- Responsabile Tecnico Nuove Costruzioni;
- Direzione dei Lavori Straordinari.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/06/2001 → 15/04/2003

Provincia di Chieti, Corso Maruccino, 97 – 66100 Chieti.

Pubblica Amministrazione.

Funzionario Tecnico con rapporto di lavoro a tempo pieno e indeterminato.

Ingegnere Capo Sezione con Posizione Organizzativa – Servizio Viabilità.

- Data di trasferimento dal Comune di Pineto (mobilità tra Enti ex art.33 del D. Lgs. 29/93): 1 giugno 2001;
- Responsabile della Sezione denominata “Vastese” della rete stradale provinciale – ufficio LL.PP. – Viabilità, Trasporti, Prot. Civile, Espropri, Difesa del Suolo;
- Responsabile del Servizio “Direzione Sicurezza sui Luoghi di Lavoro”.
- Responsabile del Procedimento, Progettazione, Direzione dei Lavori e Collaudo di OO.PP. specifiche nel campo delle infrastrutture viabili e della difesa del suolo.

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>01/08/2000 → 30/05/2001</p> <p>Comune di Pineto, via Milano – 64025 Pineto (TE).</p> <p>Pubblica Amministrazione.</p> <p>Funziario Tecnico Apicale con rapporto di lavoro a tempo pieno e indeterminato.</p> <p>Ingegnere Capo - Area Tecnica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vincitore del concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di nr.1 posto di Funziario Ingegnere Capo, categoria D/3 (ex 8^a q.f.); - Programmazione e pianificazione OO.PP.; - Appalti & Contratti; - Responsabile del Procedimento, Progettazione, Direzione dei Lavori e Collaudo di OO.PP.; - Pianificazione Territoriale e vigilanza sull'attività urbanistico-edilizia; - Ecologia e Ambiente: gestione del ciclo idrico integrato. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>01/06/1998 → 31/07/2000</p> <p>Provincia di Chieti, Corso Maruccino, 97 – 66100 Chieti.</p> <p>Pubblica Amministrazione.</p> <p>Istruttore Tecnico con rapporto di lavoro a tempo pieno e indeterminato.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progettazione LL.PP., assistenza ai lavori e contabilità delle opere. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>1997 → 1999</p> <p>Varie aziende.</p> <p>Settore dei trasporti internazionali e della logistica; Settore delle Costruzioni.</p> <p>Consulente</p> <p>CERTIFICAZIONE SISTEMI QUALITÀ AZIENDALI E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Responsabile Assicurazione Qualità e Servizio di Prevenzione e Protezione sui Luoghi di Lavoro - UNI EN ISO 9000 - 1,2,3 –1994. - Stesura del Manuale della Qualità, attivazione Procedure e Istruzioni Operative per la gestione del Sistema Qualità Aziendale. - Audit interni e Visite Ispettive. - Definizione e implementazione di procedure per il monitoraggio delle spese vive sostenute. - Definizione di procedure per il Controllo di Gestione. - Responsabile della sicurezza: Valutazione dei rischi e redazione dei relativi documenti ai sensi dell'art.4 del D.Lgs 626/94 e succ. integrazioni; Procedure di sicurezza per lo svolgimento delle attività aziendali; Programmi di informazione e formazione dei lavoratori. - Piani di sicurezza interni, Piani di Sicurezza e Coordinamento, Piani Operativi di Sicurezza. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>1997 → 1998</p> <p>Università degli studi de L'Aquila.</p> <p>Università (Azienda Pubblica)</p> <p>Collaboratore volontario</p> <p>Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno</p> <p>Laboratorio DISAT</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collaborazione volontaria nella didattica e nella ricerca, in particolare in materia del calcestruzzo Precompresso: studio e analisi degli effetti visco-elastici; - Sperimentazione: elementi strutturali realizzati mediante l'impiego di calcestruzzi ad alta resistenza ($R_{ck} > 60$ MPa); studio ed analisi del comportamento sotto azioni di tipo sismico. |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | <p>Maggio – Luglio 2009 Ente Scuola Edile di Chieti e Comitato Paritetico Territoriale (CPT) di Chieti.</p> <p>Corso di aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza nei cantieri (D.Lgs.81/2008) – 1^aparte. Totale di nr.20 ore. Aggiornamento professionale in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro, obbligatoriamente previsto dal D.Lgs. nr.81/2008.- Corso di aggiornamento in materia specifica di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | <p>2007 Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara.</p> <p>Il Project Management. Corso di formazione e sviluppo del personale.</p> <p>Corso di formazione riservato a Funzionari Pubblici in materia di project management e ottimizzazione delle risorse umane assegnate. Corso di aggiornamento.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | <p>Febbraio 2006 CISEL CENTRO Studi per gli Enti Locali e Ministero dei Trasporti.</p> <p>Corso di preparazione e qualificazione per l’espletamento dei servizi di polizia stradale (art.12 D.Lgs.285/92 e art.23 D.P.R.495/92). Codice della strada e Regolamento di attuazione. Disciplina del traffico e della circolazione. Violazioni. Servizio di Polizia Stradale – Tessera di servizio nr.A021055 Abilitazione al servizio di polizia stradale.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | <p>21-25 Giugno 1999 Scuola di Formazione Avanzata – Fisica dei Processi Sedimentari. CNR, ENEA, Univ. degli Studi di Parma e Univ. Degli Studi di Roma “La Sapienza”. Dinamica Costiera e Ripascimento Artificiale dei Litorali. Superate con esito positivo la selezione di ammissione e le prove di profitto. Esperto in problematiche relative alle correnti marine, fenomeni di erosione e attività di ripascimento dei litorali. Progettazione e realizzazione di opere mitigazione. Corso post-lauream di specializzazione.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>Febbraio-Giugno 1999 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti e Ministero degli Interni.</p> <p>Corso di formazione per la prevenzione incendi ai sensi del D.M. 25/03/1985 per l’iscrizione agli elenchi del Ministero dell’Interno di cui alla Legge 07/12/1984 nr.818. Prevenzione Incendi e Valutazione dei rischi d’incendio ai sensi del D.M.10/03/1998 e ss.mm.ii.. Abilita il tecnico professionista alle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> - certificazione della resistenza al fuoco di elementi strutturali (portanti e di separazione); - dichiarazione di resistenza al fuoco (REI) dell’elemento posto in opera rispett a quello certificato; - progetto e verifica di impianti di protezione antincendio (rivelatori e segnalatori, di estinzione e di evacuazione); - Rinnovo di Certificati di Prevezione Incendi (C.P.I.). |

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | <p>Esame finale superato con esito favorevole in data 09/06/1999</p> <p>Inclusione negli elenchi professionali di cui al D.M. 25/03/1985 per il Rilascio certificazioni di cui agli artt. 1 e 2 del D.M. 25/03/1985 previste dalla legge 818/84, con il seguente codice di individuazione: CH-01100-I-0248.</p> <p>Iscrizione Elenco Professionale istituito presso il Ministero degli Interni.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | <p>Novembre - Dicembre 1997</p> <p>Università degli studi de L'Aquila.</p> <p>Progettazione e calcolo Strutturale di strutture in cemento armato e acciaio.</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere conseguita con punteggio 110/120. Iscritto dal febbraio 1998 all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti sezione A, settori Civile e Ambientale, Industriale, dell'Informazione, con il nr.1100.</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | <p>Febbraio - Luglio 1997</p> <p>Ordine degli Architetti di Pescara.</p> <p>D.Lgs.14 agosto 1996, nr.494 – art.10 comma 2.</p> <p>Corso per Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e la realizzazione dell'opera in attuazione della direttiva 92/57 CEE concernente le prescrizioni minime di sicurezza e di salute nei cantieri temporanei o mobili secondo quanto previsto dal D.Lgs. 14/08/96 nr.494 e succ. integrazioni.</p> <p>Abilitazione allo svolgimento di Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e la realizzazione dell'opera</p> <p>Abilitazione all'esercizio di Coordinatore della Sicurezza</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | <p>Anno Accademico 1991/92 → 1996/97</p> <p>Università degli studi de L'Aquila.</p> <p>Ingegneria Infrastrutturale, Dinamica delle strutture, Trasporti e reti di trasporto, Scienza e Tecnica delle costruzioni civili ed Industriali, Ponti e Grandi Strutture, Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Geotecnica e caratterizzazione statica e dinamica del terreno, Impianti.</p> <p>Diploma di Laurea in Ingegneria Civile – indirizzo Strutture.</p> <p><i>Votazione: 110 con lode.</i></p> <p>Tesi: "Modellazione analitica di pilastri in calcestruzzo armato ad alta resistenza sottoposti a sforzo normale e flessione ciclica", presentata alla XI Conferenza Internazionale di Ingegneria Antisismica (Paris, 6-11 settembre 1998) con il titolo "Experimental and analytical studies on the hysteretic behavior of high strength RC columns".</p> <p>Laurea Quinquennale Vecchio Ordinamento</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | <p>Anno Scolastico 1986/87 → 1990/91</p> <p>Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "F.GALIANI" - Chieti</p> <p>Italiano, Matematica, Topografia, Costruzioni, Estimo ed Economia, Diritto.-</p> <p>Diploma di Geometra conseguito con votazione 56/60.</p> <p>Diploma di istruzione secondaria</p> |

CONVEGNI E SEMINARI

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>15-16 maggio 2008 Scuola di Studi di Pubblica Amministrazione S.S.P.A.- Verona</p> <p>Appalti di LL.PP.: Il codice, le modifiche e il regolamento attuativo.- Corso di formazione.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>15-16-17 febbraio 2007 Centro Ricerche e Studi Sperimentali per le Geotecnologie, Università D'Annunzio di Chieti e A.DI.S. Associazione Difesa del Suolo.</p> <p>Caratterizzazione in campo statico e dinamico di terreni migliorati e di geosintetici. Corso di aggiornamento professionale.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>25-26-27 gennaio 2007 Centro Ricerche e Studi Sperimentali per le Geotecnologie, Università D'Annunzio di Chieti e A.DI.S. Associazione Difesa del Suolo.</p> <p>Caratterizzazione in campo statico e dinamico di depositi naturali. Corso di aggiornamento professionale.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>16 gennaio 2004 Programma Comunitario alterner – Progetto IPRE</p> <p>L'integrazione delle tecnologie RES (Renewable Energy Sources) e RUE (Rational Use of Energy). Corso di Formazione.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>9-11 luglio 2003 ANAS S.p.A. – Roma.</p> <p>Corso di formazione per quadri-neo assunti.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ANAS: la storia, i valori e codice etico. - I modelli organizzativi; - Il Middle Management: analisi del ruolo; - La gestione delle relazioni interpersonali in azienda. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>22-23 e 29-30 aprile 2002 UNCCEM & AIPIN</p> <p>L'ingegneria Naturalistica come strumento di gestione e tutela del territorio. Corso teorico & pratico.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>FATER S.p.A. - Pescara plant</p> <p>Quality Training "QAKE Program Intermediate Course" "Qualificato" con punteggio 99/100.</p> |

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

Livello buono

Livello buono

Livello buono

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

Livello scolastico

Livello scolastico

Livello scolastico

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Calcolo e dimensionamento di strutture bidimensionali e tridimensionali in c.a. e acciaio per varie commesse pubbliche e private; analisi statica, statica equivalente, analisi modale e dinamica; analisi in campo lineare e non lineare; instabilità flessionale. Progetto e Verifica di murature anche in zone sismiche (POR, PORFLEX, ecc..). Redazione dei relativi elaborati grafici (carpenterie, armature travi, pilastri, platee, fondazioni, muri di sostegno, piastre, paratie di contenimento, palificate, ecc.);
- Rilievi celerimetrici mediante l'uso di distanziometri ad onde elettromagnetiche (strumenti TOPCON e LEICA) e restituzione grafica mediante l'uso di software specializzato: in particolare l'uso del programma PRO.ST. – Progettazione Stradale (Sierra Informatica);
- Pratica amministrativa e contabile di Lavori Pubblici:
 - Legge quadro in materia di opere pubbliche (L.109/94 e modif.) e Regolamento di attuazione (D.P.R. 554/99);
 - Responsabilità del Procedimento e rapporti con l'Autorità di Vigilanza;
 - Conferenze di Servizi e Accordi di Programma;
 - Progettazione e Direzione Lavori di Opere Pubbliche, con specificità nei seguenti settori: viabilità, difesa del suolo e opere marittime e fluviali.
 - Espropriazioni per pubblica utilità;
 - Elenco prezzi, Capitolati, Norme Tecniche e Bandi di gara;
 - Piani di sicurezza e coordinamento, Piani operativi di sicurezza, Piani di sicurezza sostitutivi, redatti ai sensi della vigente normativa in materia (D.Lgs. 494/96; D.P.R.222/2003; D.Lgs.81/2008);
 - Cantieristica Stradale;
 - Calcolo degli uomini giorno, incidenza della manodopera e dei costi della sicurezza nei progetti di OO.PP., in particolar modo per lavorazioni di tipo stradale.
- Disciplina Edilizia ed Urbanistica: Edilizia Pubblica e Privata, Commissioni Edilizie, Commissioni Urbanistiche, Pianificazione territoriale, Procedure tecnico-amministrative di variante al P.R.G., Piani di Lottizzazione, Piani particolareggiati, Piani di Innesamento Produttivo (P.I.P.) Sportello Unico per le Attività Produttive (S.U.A.P.);
- Certificazione energetica degli edifici; Calcolo dell'isolamento termico degli ambienti ai sensi della Legge 10/91, calcolo della dispersione termica e verifica del fabbisogno energetico (UNI 10379); Verifica igrometrica in ottemperanza a quanto disposto dalla Legge 10/91 - D.P.R. nr.412 del 26 agosto 1993 - D.M. del 13 dicembre 1993- D.M. del 6 agosto 1994;

- Progetto e verifica di impianti di riscaldamento per edifici residenziali con distribuzione a collettore o monotubo, in conformità a quanto previsto dalla Legge 10/91;
- Progetto di impianti elettrici – Layout e schemi unifilari;
- Certificazione di Prevenzione Incendi (L.966/65, D.P.R. 577/82, D.M.16/02/82, D.P.R. 37/98, D.M. 10/03/98, D.M. 04/05/98 e ss.mm.ii.);
- Programmi tipo SAP per il calcolo strutturale: in particolare utilizzo del programma “MASTER SAP” dello studio software AMV, “CDS” dello studio software STS.
- Programma per la verifica sismica di edifici in muratura in ottemperanza al D.P.C.M. 3274/2003 e alle N.T.C. 14/01/2008 con i metodi POR e PORFLEX (POR 2000 –Newsoft);
- Programmi geotecnici della AZTEC informatica: MAX-muri di sostegno (sia su fondazioni dirette che su pali); PAC-paratie di contenimento e diaframmi, STAP–stabilità dei pendii, SPA–palificate, CARL–capacità portante delle fondazioni;
- Programmi specifici per costruzioni idrauliche, corsi d’acqua e relative problematiche ambientali, opere di difesa spondale, ;
- Grafica con autocad: utilizzo di AutoCad 2008 - LT, AddCADD.
- PRIMUS per la redazione di elenco prezzi, computi metrici, stima dei lavori e contabilità di LL.PP.
- CERTUS (ACCA software) e SICANT (Digicorp) per la redazione dei piani di sicurezza
- PROTUS per il coordinamento dei procedimenti amministrativi di OO.PP. e invio dati all’Autorità di vigilanza.
- PRO.ST – PROgettazione STRadale.
- STIMA 10, MODUL 4 e PSYCHRO per la verifica dell’isolamento termico, il progetto di impianti di riscaldamento e la verifica igrometrica.
- Software specifico per il calcolo automatizzato di reti idriche, impianti elettrici (ELETTRA, ELECAD, GENERAL CAVI, DiCAV, BTicino), scariche atmosferiche, calcolo illuminotecnico (PROLite GEWISS).
- Office Automation, Photo Editor, Grapher, Surfer, CorelDraw, CorelFlow, Statgraphics, Utility varie per Windows.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

02/05/2002 – Associazione Industriali della Provincia di Chieti.
13^a Fiera Nazionale di Lanciano “Abitare oggi”
Seminario dal titolo “La Cantieristica Stradale”.

2001 – Comune di Pineto: Redazione, in ottemperanza al D.Lgs. 180/98, del Piano del Rischio Idrogeologico del territorio comunale.-

F.to Dott.Ing. Paolo D’INCECCO