*	*	*
*		*
*		*
*		*
*	*	*

Curriculum Vitae

****	Curriculum Vitae		
Informazioni Personali	Ing. Giovanni SAURA		
Telefoni	+39-06-67664240 (Mob) +39-348-0279744		
E-mail	g.saura@cittametropolitanaroma.gov.it		
Nato	Sulmona (AQ) – 26 Agosto 1966 Cittadinanza: Italiana		
Esperienza			
lavorativa			
Data	Da Novembre 2009 ad oggi		
Azienda	Città Metropolitana Roma Capitale, Dipartimento VII – Viabilità ed Infrastrutture Viarie. Roma		
Posizione	Funzionario Tecnico D6 - Posizione Organizzativa dal 01 Marzo 2010 al 29 Febbraio 2016		
Attività	Responsabile Sezione Stradale 2 Viabilità Nord - 300 km di rete, strade provinciali e regionali Ex Anas. Personale gestito 45 unità tra geometri di gruppo, capi cantonieri e cantonieri. Inclusi mezzi d'opera Manutenzione della sezione stradale di competenza mediante la gestione degli appalti per la manutenzione ordinaria e straordinaria, interventi in urgenza e somma urgenza. Budget medio annuo 2milioni €. Istruttorie per autorizzazioni agli scavi di sottoservizi, competizioni sportive su strada. Controllo e monitoraggio delle istruttorie tecniche dell'Ufficio Licenze. Rapporti con gli Enti esterni Conferenze di Servizi per opere di amministrazioni pubbliche e soggetti privati interferenti con la rete stradale Consulente Tecnico di Parte per l'Amministrazione in procedimenti civili presso i tribunali di Tivoli e Roma Alle dipendenze dirette del Capo Dipartimento nei procedimenti per realizzazione nuove opere di viabilità, con incarico di supporto al RUP, Progettazione e Direzione Lavori, Coordinamento Sicurezza D.Lgs 81/2008 Principali progetti gestiti ed incarichi ricoperti. Variante a SP Nomentana, Lavori complementari per installazione barriere antirumore − Fonte Nuova (RM). 2milioni €. Installazione barriere antirumore ed opere di completamento. Progettista, Direzione Lavori, Coordinatore Sicurezza - Variante a SP Nomentana − Fonte Nuova (RM). 26milioni €. Asse stradale lunghezza 4,5 km, realizzato su 200.000 mc rilevato, 2 viadotti, 6 ponti stradali e galleria artificiale di 260 ml. Supporto al RUP - Variante alla SP Nomentana, Bretella Nomentana − Fonte Nuova. 6milioni €. Asse stradale di lunghezza 1.2 km, su rilevato e ponti stradali. Supporto al RUP per gestione progettazione e fase autorizzativa in Conferenza Servizi - SP Sacrofano Cassia, allargamento ponte km 1+300. 500mila €. Supporto al RUP - SP Ostiense, Installazione barriere amovibili. 200mila €. Progettazione, Direzione Lavori, Sicurezza cantiere - Collegamento Settevene-Ladispoli Palo, Cerveteri (RM). 4.5milioni €. Asse stradal		
	prot.9187 del 17/06/2015		
Data	Aprile 2009 Disputiments della Proteziana Civila Siana Abrusta 2000		
Azienda Posizione	Dipartimento della Protezione Civile – Sisma Abruzzo 2009		
Posizione Attività	Ingegnere Strutturista Senior Ispezione dei fabbricati danneggianti dal sisma.		
Allivila	Compilazione delle schede AEDES per rilievo del danno e definizione della classe di agibilità di primo livello		
Data	Marzo 2005 - Ottobre 2009		
Azienda	Provincia di Firenze, Dipartimento II Lavori Pubblici – Viabilità ed Infrastrutture Viarie. Firenze		
Posizione	Funzionario Tecnico D6		
Attività	Per nuove opere ed opere di manutenzione straordinaria della rete di competenza. Progettazione opere strutturali, Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza D.Lgs 81/2008. Personale sottoposto (geometri e disegnatori): 6 unità		
	Principali progetti gestiti ed incarichi ricoperti Asse Stradale Mezzana-Perfetti-Ricasoli Lotto 5a, Sesto Fiorentino. 19milioni €. Lunghezza 2.2 km, 250.000 mc di		
	rilevato in terra, 6 ponti e 2 scatolari. Spostamento acquedotto in tubazioni ghisa Ф1000 – Direzione Lavori - Variante alla SRT 222 Chiantigiana, Bagno a Ripoli (FI). 19.8milioni €. Realizzazione nuovo asse stradale di lunghezza 4 km – Progetto Definitivo per la stesura della documentazione sicurezza cantiere - SP87 Realizzazione passerella pedonale su Fiume Arno, Figline Valdarno. 400mila € - Progetto strutture , rilascio permessi a costruire. Direzione Lavori. Coordinamento Sicurezza		

GioSaura_CV_May2016

1

permessi a costruire, Direzione Lavori, Coordinamento Sicurezza

- SP12 Passerella pedonale su torrente Sugana, San Casciano Val di Pesa (FI). 200mila € **Progetto architettonico e** strutturale, permesso a costruire, Direzione Lavori, Coordinamento Sicurezza
- SP503 Consolidamento Ponte km 13+400. Scarperia (FI) 200mila € Progetto strutture, permesso a costruire, Direzione Lavori, Coordinamento Sicurezza
- SP84 Sottopasso stradale, Pontassieve (FI). 300mila €. Progetto strutture, permesso costruire
- SP37 Nuovo ponte su torrente Cornocchio, Scarperia (FI). 300mila € Progetto strutture, permesso a costruire, Direzione Lavori, Coordinamento Sicurezza

Data

Gennaio 2006 - Ottobre 2009

Azienda

LGA Ingegneria Srl. Società di 'Ingegneria – Pistoia

Posizione

Socio, Direttore Tecnico e Consigliere di Amministrazione

Attività

Direzione Tecnica di Società d'Ingegneria con fatturato annuo medio di 170.000,00 €

Per committenti pubblici e privati: Progettazione opere edili e strutturali, Direzione Lavori, Coordinamento Sicurezza D.Lgs 81/2008. Collaudi statici e tecnici amministrativi.

Redazione Sistemi Gestione Qualità ISO 9001:2000 e consulenze per imprese edili.

Consulenza per Tofanelli Costruzioni SpA, impresa generale di costruzioni in Pistoia: Redazione offerte tecniche per gare di opere pubbliche, gestione dei contratti di appalto e di subappalto, del contenzioso con riserve su appalti pubblici. Personale sottoposto: 6 unità

Principali progetti gestiti ed incarichi ricoperti.

- Creaf Srl & Provincia di Prato. Ristrutturazione immobile di 2.500 mq in Prato per realizzazione sede società Creaf Srl e Centro Formazione Professionale, Lotto 2. 2.8milioni € Progetto definitivo ed esecutivo opere architettoniche e strutturali, Coordinatore Progettazione D.Lgs 81/2008
- Azienda Ospedaliera Villa Scassi, Genova. Appalto integrato per lavori ampliamento e ristrutturazione Padiglione 9. Importo 6.5milioni € Progetto esecutivo architettonico e strutturale, gestione commessa per appaltatore.
- La Corte Srl. Realizzazione complesso immobiliare Corte Marchetti per 24 u.i., Altopascio (LU). 1.5milioni € Progetto esecutivo e D.L. opere strutturali, Coordinamento Sicurezza, Gestione Commessa per appaltatore.
- Lottizzazione Val di Greve. Realizzazione di zona industriale su 8 ha con opere di urbanizzazione e nuovi capannoni industriali. Importo 1.3milioni €. Coordinatore Sicurezza D.Lgs 81/2008
- Comune di Cecina. Appalto integrato per lavori realizzazione Nuova Scuola Elementare. 2.6 milioni €. Progetto definitivo opere architettoniche e strutturali
- Comune di Vinci. Nuovo parcheggio per Centro Polifunzionale. 438mila € progetto preliminare, definitivo, esecutivo, Direzione Lavori e coordinamento sicurezza.
- Rete Ferroviaria Italiana, Compartimento di Firenze. Stazione Pisa San Rossore. Realizzazione marciapiedi e rampe disabili. 540mila € progetto esecutivo opere edili e strutturali
- Officina Simonetti Srl. Capannone 450 mq con rilevato in terra su pendio, rampa di accesso ed opere di stabilizzazione terreni. San Benedetto Val di Sambro (BO). 700mila € Permesso a costruire, progetto esecutivo opere edili e strutturali, DL, Coordinamento Sicurezza
- Provincia di Prato. I.T.P. Datini Nuova Succursale. Collaudo tecnico-amministrativo, statico e tecnico funzionale impianti elettrico e meccanico. 2.7milioni €
- Comune Monsummano Terme. Collaudo statico lavori ampliamento Cimitero Montevettolini. 180mila €

Data

Dicembre 2005 - Maggio 2012

Azienda

Centro Ricerche ed Alta Formazione Srl – Prato - Società a capitale pubblico con socio Provincia di Prato

Posizione

Responsabile del Procedimento, Responsabile dei Lavori D.Lgs 81/2008

Attività

Responsabile del Procedimento, Responsabile Lavori D.Lgs 81/2008 per le attività di realizzazione nuova sede in Prato - Ristrutturazione immobile 12.000 mq in via Galcianese per realizzazione sede società Creaf Srl e Centro Formazione Professionale, Lotto 1. Importo 8milioni €

- Lavori di realizzazione di edificio ad Alta Efficienza Energetica detto C.A.S.I.N.A.. 1milione €
- Lavori adeguamento cabina Enel. Importo 50mila €
- Lavori sistemazione piazzale interno. Importo 40mila €

Data

Da Giugno 2001 a Febbraio 2005

Azienda

Azienda USL11, Area Tecnica – Empoli (FI)

Posizione

Dirigente Ingegnere – Art.15 septies D.Lgs 502/1992

Attività Res

Responsabile di Unita Operativa rispondendo direttamente al Coordinatore d'Area.

Responsabile Unico Procedimento, Responsabile dei Lavori D.Lgs 81/2008, Progettista, Direzione Lavori e Coordinamento Sicurezza D.Lgs 81/2008 per interventi di ampliamento, adeguamento funzionale, nuova realizzazione e manutenzione straordinaria sul patrimonio immobiliare dell'Azienda. **Edilizia ospedaliera e sanitaria**.

Coordinamento attività dei soggetti coinvolti (Direzione Sanitaria, Progettisti, Enti, D.L. e imprese) per preventivazione interventi, pianificazione, autorizzazioni urbanistiche, affidamento dei lavori e realizzazione degli interventi nel rispetto dei bisogni, tempi e costi indicati dal Piano Annuale Interventi.

GioSaura_CV_May2016 2

Interventi significativi di competenza, con incarichi ricoperti:

- Ampliamento Pronto Soccorso Ospedale Fucecchio (FI), 600mila € R.U.P.
- Manutenzione straordinaria Ambulatori Ospedale Fucecchio (FI), 690mila € R.U.P.
- Ristrutturazione Distretto Ambulatoriale Castelfiorentino (FI). 720mila € R.U.P.
- Ampliamento Sede Amministrativa Castelfranco di Sotto (PI) 490mila € R.U.P.
- Ampliamento Pronto Soccorso Ospedale Empoli (FI). 600 mila € Progetto definitivo esecutivo opere edili e strutturali, Sicurezza cantiere.
- Realizzazione Centro Disabili Castelfiorentino. 1milione € RUP
- Lavori restauro facciate, copertura e realizzazione scale antincendio Presidio Ospedaliero San Miniato (PI), 925mila € - progetto definitivo opere edili e strutturali.
- Ristrutturazione Centro Disabili 'San Rocco', Empoli (FI), 200mila € Progetto Esecutivo, Coordinatore Progettazione,
- Lavori Ampliamento del Presidio Ospedaliero 'S.Giuseppe', Empoli (FI). 70milioni €. Membro Commissione Tecnica di gara per la valutazione di congruità dell'offerta
- Interventi vari di manutenzione straordinaria di minore importo sui presidi ospedalieri per l'adeguamento delle strutture alle norme prevenzione incendi ed accreditamento sanitario della Regione Toscana: progettazione definitiva, esecutiva, Permessi a Costruire, Direzione Lavori e Coordinamento Sicurezza.

Data

Da Agosto 1998 a Giugno 2001

Azienda

Provincia di Firenze, Dipartimento II Lavori Pubblici – Edilizia Scolastica. Firenze

Posizione

Funzionario Tecnico

Attività

- U.O. Nuove Opere. Progettazione opere civili e gestione appalti sul patrimonio immobiliare dell'Ente: edilizia scolastica, uffici ed immobili vincolati. Lavori di nuova edificazione, ristrutturazione, ampliamento e manutenzione straordinaria
- calcolo strutture in calcestruzzo armato, acciaio e muratura, redazione tavole di progetto;
- computi metrici, preventivi lavori, redazione di specifiche tecniche e documentazione contrattuale;
- Permessi a Costruire e DIA;
- Direzione dei Lavori e sicurezza nei cantieri in applicazione del D.Lgs 81/2008.

Interventi rilevanti di competenza ed incarichi ricoperti:

- Consolidamento e Restauro Ex Paggeria, Parco di Pratolino Vaglia (FI). 2.5milioni €; progetto esecutivo e Direzione Lavori opere strutturali, coordinatore l'esecuzione.
- Completamento Istituto Russel-Newton, Scandicci (FI). 1.7milioni €; progetto esecutivo e Direzione Lavori opere strutturali, coordinatore per l'esecuzione.
- Sede Liceo Virgilio, Fucecchio (FI). 3.6milioni €; progetto strutture, coordinatore progettazione
- Consolidamento e Restauro della Villa di Montili, Parco di Pratolino, Vaglia (FI). 516mila €; progetto esecutivo strutture, coordinatore per la progettazione.
- Nuova Sede Istituto Saffi, Firenze. 1.9milioni €; progetto strutture, Coordinatore Progettazione.D.Lgs 81/2008
- Restauro Facciate Palazzo Medici Riccardi, Firenze. 413mila €; Coordinatore Progettazione.D.Lgs 81/2008
- Nuova sede mensa Liceo Pontormo, Empoli (FI). 880mila €, progetto strutture

Progettazione opere strutturali per interventi di adeguamento normativa antincendio di vari edifici scolastici.

Parallelamente ho collaborato con il Dirigente alla redazione del programma lavori del Settore, alle sue verifiche ed aggiornamenti periodici, nel rispetto del P.E.G. annuale.

Data

Da Dicembre 1997 ad Agosto 1998

Azienda

Provincia di Prato, Dipartimento Lavori Pubblici – Viabilità - Prato

Posizione

Istruttore Direttivo Tecnico

Attività

Manutenzione ordinaria e straordinaria della rete stradale di competenza, interventi in urgenza e somma urgenza

Data

Da Settembre a Dicembre 1997

Azienda

DeStudio Srl. Società d'Ingegneria. Roma

Posizione Attività

Libero professionista

Stazioni per telefonia cellulare Roof Top e Raw Land per TIM e Omnitel Italia. Progettazione opere edili e strutturali

Data

Da Luglio 1995 a Giugno 1997

Azienda

Highlands Water Venture (capogruppo Impregilo SpA) per la costruzione della diga di Katse - Lesotho (South Africa)

Posizione

Addetto Ufficio Tecnico – Responsabile Ufficio Tecnico

Attività

Cantiere per la costruzione della diga di Katse. Importo lavori 350 milioni U\$D

Diga arco-gravità in calcestruzzo. Volume 2,32 milioni m3, altezza 185 m, 3 km gallerie idrauliche e 25 km di strade a servizio dell'impianto.

Addetto ufficio tecnico di cantiere. Da Gennaio 1997 alla scadenza del contratto Responsabile Ufficio Tecnico rispondendo direttamente al Site Agent. Personale sottoposto: 4 unità

GioSaura_CV_May2016 3

	 progettazione e calcolo strutture in acciaio e calcestruzzo armato per le opere di servizio del cantiere; varianti in corso d'opera: Box Beam su sfioratore di piena e Control Building su coronamento diga: progetto esecutivo delle strutture in calcestruzzo armato prefabbricato ed assistenza alle successive fasi di realizzazione; programmi lavori: redazione, monitoraggio, valutazione degli scostamenti, aggiornamento acquisti materiali: computi metrici, ordinativi, rapporti con fornitori in Africa ed Europa; controllo dei subappaltatori per le opere civili: schermi impermeabilizzazione diga, opere stradali; per costruzione gallerie e strade: progettazione volate di scavo con esplosivo ed opere di sostegno in tiranti, muri in calcestruzzo e gabbioni
Data	Da Giugno 1994 a Giugno 1995
Azienda	Consorzio Sistema Città Territorio – ISPESL. Monteporzio Catone (Roma)
Posizione	Impiegato Tecnico
Attività	Progetto Telsat-Telerilevamento da satellite. Utilizzo di tecniche di telerilevamento satellitare per il controllo delle aree del territorio italiano ad elevata concentrazione di impianti industriali ed esposte a rilevanti rischi ambientali.
	Inserito nel reparto di telerilevamento, dopo tre mesi di training su software e corsi tematici specifici, ho operato all'interno di un gruppo multidisciplinare per l'integrazione tra dati su impianti industriali, cartografici e telerilevati allo scopo di definire mappe di rischio e vulnerabilità del territorio in esame.
Formazione	
Data, Qualifica	Settembre 1991 – Stage per laureandi. ENEL, Ente Nazionale Energia Elettrica
Data, Qualifica	Dicembre 1993 - Laurea In Ingegneria Civile Edile. Università 'La Sapienza' – Roma. Votazione 110/110
Data, Qualifica	Febbraio 1995 - Abilitazione pratica professionale ed iscrizione Ordine Ingegneri
Data, Qualifica	Novembre 1997 - Master Gestione tecnica dei Lavori Pubblici. CEIDA, Centro Italiano Direzione Aziendale, Roma
Data, Qualifica	1999 e 2010 - Coordinatore Sicurezza Cantieri, D.Lgs 81/2008. Corso base 120 ore + aggiornamento 40 ore
Data, Qualifica	Gennaio 2000 - Corso aggiornamento progetto strutture in acciaio con metodo Stati Limite. Università di Genova
Data, Qualifica	Febbraio, Luglio 2000 - Progettazione impianti idrotermosanitari edifici civili - Scuola di Tecnologie Industriali, Firenze
Data, Qualifica	Gennaio, Marzo 2008 - Corso aggiornamento normativa Ordinanza P.C.M. 3274/2003 - Ordine Ingegneri Prato
Data, Qualifica	Marzo, Giugno 2010 - Corso aggiornamento su Norme Tecniche Costruzioni 2008, Provincia di Firenze
Data, Qualifica	Febbraio 2012 – Certificazione Energetica Edifici, ENEA Casaccia Roma
Data, Qualifica	Dicembre 2012 – Tecnologie antisismiche in edilizia ed infrastrutture, FIP Industriale Roma
Competenze	
Lingue	Italiano, madrelingua Inglese fluente, scritto e parlato - Upper Waystage Level Certificate, Wall Street Institute. Due anni all'estero. Tedesco e Spagnolo scolastico
Sociali	Capacità di lavorare in gruppo, maturata in ambienti multietnici ed in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse e con diverse modalità orarie: turni diurni e notturni, fine settimana
Organizzazione	Capacità di coordinare gruppi di lavoro multidisciplinari. Ordine, precisione e metodo. Gestione di situazioni di stress legate al rispetto di scadenze lavorative.
Tecniche	Gestione del processo realizzativo di un'opera di ingegneria civile per committenza pubblica e/o privata - edilizia residenziale, scolastica, sanitaria e stradale - nelle sue fasi: ideazione, stima e gestione del budget di spesa, progettazione architettonica e strutturale, Direzione Lavori, Coordinamento per la Sicurezza, collaudi. Per le imprese edili: redazione offerte di gara, gestione qualità ISO 9001:2000, gestione contrattuale di commessa, contenzioso e riserve, coordinamento maestranze e subappaltatori
Informatiche	software per calcolo strutturale: ModeSt, AzTec Geotecnica, Travilog, Tecnaria; software gestionali: Microsoft Project; software per contabilità lavori e D.Lgs 81/2008: Primus, Schedulog; Office per Windows (Word, Excel, Access) – Rete Internet – Autocad
Patente	Automobilistica B

Referenze su richiesta

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 30/06/2003, n.196 'Codice in materia di protezione dei dati personali.

Roma, 28/04/2016

In Fede Ing Giovanni Saura

GioSaura_CV_May2016 4