

CONOSCENZE INFORMATICHE

Buona conoscenza di Windows e dei seguenti programmi applicativi:

- autocad
- access
- word
- excel
- sap 80 - 90
- programmi di contabilità dei lavori
- programmi di calcolo strutturali in genere

ESPERIENZE DI LAVORO

Buona conoscenza di metodologie delle prove sperimentali sui materiali.

Dal novembre 1994 al febbraio 1997 ho svolto l'attività professionale presso lo studio SGM S.r.l. - loc. San Mariano (PG) e ho acquisito esperienze tecniche su vari settori ed in particolare su:

- collaudi statici e indagini sui materiali di fabbricati, opere stradali ed opere pubbliche varie
- modellazioni numeriche
- verifica di elementi prefabbricati secondo le normative ministeriali vigenti per il rilascio delle relative certificazioni di conformità
- progettazioni e verifiche di resistenza al fuoco di solai e manufatti vari
- verifica di travi ed elementi prefabbricati in cemento armato e cemento armato precompresso
- realizzazione di fogli di calcolo per la verifica di elementi prefabbricati in cemento armato precompresso
- informatizzazione delle opere d'arte stradali
- calcoli su manufatti costituenti sistemi costruttivi relativi a edifici a pannelli portanti di tipologia corrente ai fini della certificazione di idoneità.

Dal marzo 1997 ho svolto l'attività professionale consistente in:

- progettazione per l'ampliamento di un immobile annesso ad un capannone industriale, calcoli strutturali in C.A. e pratica antisismica
- sopraelevazione di fabbricato di civile abitazione

- ristrutturazione e consolidamento di fabbricato in muratura in un centro storico del comune di Marsciano
- prestazioni tecniche saltuarie all'Impresa "Fratelli TROVATI S.n.c." – Bagnaia (PG) consistenti in :
 - redazione di progetti segnaletici per deviazioni e regolamentazione del traffico nel rispetto delle norme del vigente codice stradale lungo la S.S. N. 75 a seguito dei lavori di ripristino della pavimentazione
 - rilievi, elaborazioni numeriche e grafiche per la progettazione esecutiva per il ripristino delle caratteristiche geometriche della piattaforma stradale esistente e collaborazione alla direzione tecnica dell'Impresa
 - progettazione esecutiva dei lavori relativi alla ristrutturazione di banchine e scarpate, esecuzione di marciapiedi, muri di sostegno e opere di disciplinamento acque lungo la statale N. 317
 - progettazioni esecutive per lavori relativi ad opere protettive, paramassi, ripristino piano viabile e consolidamento manufatti danneggiati dal sisma del 26 settembre 1997 e successivi lungo le S.S. N. 209 "Valnerina", 320 "di Cascia" e 147 "Assisana"
 - collaborazione allo sviluppo degli elaborati tecnico-contabili dei lavori di cui sopra
 - collaborazione allo studio per il consolidamento e ripristino delle strutture in C.A. fortemente degradate degli impalcati di due ponti in Toscana lungo la Statale N. 322
 - lavori di ripristino delle strutture del ponte in muratura con allargamento della carreggiata lungo la SS 3 "Flaminia" loc. Purello.
- Incarico di coordinatore per la progettazione e coordinatore in esecuzione per la sicurezza nei cantieri, relativamente a lavori di sistemazione della strada comunale di "Olmeto" su affidamento del comune di Marsciano (PG).
- Incarico di coordinatore per la progettazione e coordinatore in esecuzione per la sicurezza nei cantieri, relativamente a lavori per la realizzazione della strada comunale del palazzetto dello sport del comune di Marsciano (PG) su affidamento del comune.
- collaborazione con lo studio Arch. Castellini (PG) per la progettazione esecutiva della variante alla strada statale n° 397 in corrispondenza dell'abitato di Fratta Todina (PG) su affidamento di assistenza alla progettazione da parte del Comp./to Anas di Perugia.
- Progettazione, calcoli statici e pratica antisismica su incarico dell'Amm/ne provinciale di PG relativa ai lavori di ristrutturazione di un ponte in muratura fortemente ammalorato sottoposto a vincolo ambientale lungo la str. prov. 142 di Castel Rigone. Ripristino con impalcato in c.a. su pali con mantenimento della struttura esistente.
- Incarico di coordinatore per la progettazione e coordinatore in esecuzione per quanto riguarda la sicurezza nei cantieri, per n. 5 cantieri per lavori di bonifica

delle pareti rocciose lungo la SS 209 della “Valnerina” e la SS n. 320 di Cascia su affidamento da parte del Comp./to Anas di Perugia.

- Incarico di coordinatore per la progettazione e coordinatore in esecuzione per quanto riguarda la sicurezza nei cantieri, relativamente a lavori per la realizzazione della variante alla strada statale n° 397 in corrispondenza dell’abitato di Fratta Todina (PG) su affidamento da parte del Comp./to Anas di Perugia.
- Progettazione, calcoli strutturali e pratica antisismica relativa alle fondazioni e alle opere in c.a. di un capannone industriale da realizzare con elementi prefabbricati in c.a. e c.a.p.
- Progettazione e calcoli strutturali e pratica antisismica relativa alla realizzazione di una struttura in acciaio adibita a serra.
- Verifica statica di un muro di sottoscarpa in c.a. su pali lungo la S.S. N. 209 “Valnerina” al Km 18+100.

Dal 25/11/1997 al 30/6/1998 ho prestato servizio presso l’Istituto Professionale di Stato per i Servizi Commerciali e Turistici “F. Cavallotti” di Città di Castello con incarico annuale come docente laureato (materia: disegno tecnico);

Ho conseguito le seguenti idoneità:

- alla selezione pubblica con collocazione in posizione utile nella graduatoria predisposta dalla Regione dell’Umbria relativa al reclutamento a tempo determinato di Istruttori Direttivi Ingegneri, Cat. D1 (ex VII q.f.), ai sensi della L. 61/98;
- alla selezione pubblica con collocazione in posizione utile nella graduatoria predisposta dal Comune di Nocera Umbra (PG) relativa al reclutamento a tempo determinato di personale con profilo professionale di Ingegnere, Cat. D1 (ex VII q.f.), ai sensi della L. 61/98;
- alla selezione pubblica con collocazione in posizione utile (quinto) nella graduatoria predisposta dal Comune di Perugia relativa al reclutamento a tempo indeterminato di personale con profilo professionale di Ingegnere, Funzionario Tecnico Cat. D3 (ex VIII q.f.);

Dall’8 giugno 1998 sono stato assunto, a tempo determinato e mediante selezione, presso il Comune di Foligno a seguito degli eventi sismici del settembre 1997 e successivi con profilo professionale di Ingegnere, Cat. D1 (ex VII q.f.), ai sensi della L. 61/98. Durante il servizio sono stato nominato Responsabile del Procedimento di vari lavori relativi a opere pubbliche ai sensi della legge 109/94 e successive modificazioni.

Dal gennaio 2004 sono stato assunto a tempo indeterminato mediante concorso pubblico, presso il Comune di Foligno con profilo professionale di Ingegnere,

Funzionario Tecnico, Cat. D3 (ex VIII q.f.) e sono Responsabile del Servizio Sicurezza, Gestione Impianti, Sicurezza Fabbricati e Pubblica Illuminazione dell'Area Lavori Pubblici dove svolgo principalmente le seguenti attività:

- Responsabile Unico del Procedimento di appalti pubblici di lavori
- Progettazione e Direzione Lavori
- Collaudi statici e tecnico amministrativi
- Gestione di appalti di servizi
- Sicurezza nei luoghi di lavoro di cui al D.Lgs. n. 81/2008
- attestazioni di conformità antincendio delle attività soggette ai sensi del D.P.R. 151/2011

CORSI DI AGGIORNAMENTO E PERFEZIONAMENTO

Partecipazione al corso di aggiornamento sulle fondazioni tenutosi a Perugia il 10 e 11 ottobre 1996.

Partecipazione ai lavori della Giornata di Studio sulla Legge Quadro sull'Inquinamento Acustico n. 447/95, tenutasi a Perugia il giorno 20 maggio 1997.

Partecipazione al Corso di Perfezionamento su "Metodologie di intervento per edifici danneggiati dal sisma", organizzato dall'Ordine degli Architetti ed Ingegneri della Provincia di Perugia, tenutosi nei mesi di febbraio – marzo 1998, avente la durata complessiva di ore 50.

Partecipazione al corso per "coordinatore per la sicurezza nella progettazione e nell'esecuzione dei lavori" di 120 ore di cui al D.Lgs del 14 agosto 1996 N.494.

Partecipazione ai corsi di aggiornamento per "coordinatore per la sicurezza nella progettazione e nell'esecuzione dei lavori" a seguito dell'entrata in vigore del D.Lgs del 19 novembre 1999 N.528.

Partecipazione al corso di aggiornamento sulle problematiche legate alla gestione degli appalti dei lavori di ricostruzione delle opere pubbliche danneggiate dagli eventi sismici (legge 109/94 e successive modificazioni – DOCUP 94/99 – Obiettivo 5b).

Partecipazione ad un corso specifico per il rilevamento danni e la valutazione di agibilità, tenutosi presso la Scuola di Amministrazione Pubblica Villa Umbra (DOCUP 94/99 – Obiettivo 5b) in seguito al quale sono stato incluso nell'elenco nazionale dei tecnici organizzati in "Nuclei di valutazione regionale" a disposizione della Regione dell'Umbria e del Dipartimento della Protezione Civile in caso di emergenza sismica;

Partecipazione al corso di specializzazione antincendio autorizzato dal Ministero dell'Interno;

Partecipazione al corso per Responsabile Unico del procedimento (ex L. 109/94 e ss.mm.ii);

Partecipazione al corso "Appalti Pubblici"

Partecipazione al corso di aggiornamento in materia di impianti elettrici;

Partecipazione al corso "Il Testo Unico sull'Edilizia" autorizzato dalla Regione dell'Umbria

Partecipazione al corso di aggiornamento professionale "Progettare ed adeguare edifici applicando le nuove norme sismiche (Ordinanza n. 3274/03)"

Partecipazione al corso con superamento dell'esame per l'abilitazione a Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione di cui al D.Lgs. del 09.04.2008 N. 81.

Partecipazione al corso per i lavori in quota

partecipazione al corso "il rischio elettrico nei cantieri temporanei" e "amianto: rischi e misure di prevenzione e protezione"

partecipazione al corso di formazione sulla sicurezza del lavoro in cabine elettriche di media e bassa tensione (PAV/PES/PEI).

Perugia 23.03.2017

Ing. Gian Antonio Cicioni

