



Ministero della Giustizia

Sistema Informativo del Casellario Certificato del Casellario Giudiziale (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313)

CERTIFICATO NUMERO: 19753/2021/R

Al nome di:

Cognome **CAPITANIO**
Nome **TONI**
Data di nascita **19/04/1977**
Luogo di Nascita **POPOLI (PE) - ITALIA**
Sesso **M**

sulla richiesta di: **INTERESSATO**
per uso: **AMMINISTRATIVO (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313)**



Si attesta che nella Banca dati del Casellario giudiziale risulta:

NULLA

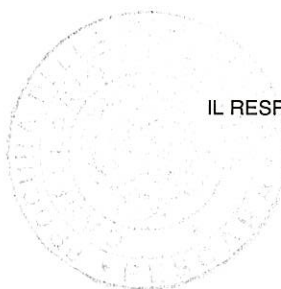
ESTRATTO DA: CASELLARIO GIUDIZIALE - PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI PESCARA

Si attesta l'avvenuto pagamento (art. 273 e 285 T.U. 30/5/2002 n. 115) del

☒ diritto di certificato

☒ diritto di urgenza

PESCARA, 30/11/2021 10:59



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO CERTIFICATIVO
(VERGARI ANNA PAOLA)

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi della Repubblica Italiana (art. 40 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445), fatta salva l'ipotesi in cui sia prodotto nei procedimenti disciplinati dalle norme sull'immigrazione (d.lgs. 25 luglio 1998, n. 286). Il certificato è valido se presentato alle autorità amministrative straniere.

**** AVVERTENZA ****

Certificato del casellario giudiziale - (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313) - al nome di:

Cognome	Nome	Luogo di Nascita	Data di nascita	Sesso	Paternità	Codice Fiscale
CAPITANIO	TONI	POPOLI	19/04/1977	M		CPTTNO77D19G878J

Si attesta che nella Banca dati del Casellario Europeo NULLA risulta.

Toni Capitanio



Data di nascita:	19 Aprile 1977
Luogo di nascita:	Popoli
Residenza:	Scafa (PE)
Stato Civile:	Coniugato
Telefono / Fax:	085 / 8886048
Cellulare:	347.1565762 - 3396341400
E-mail:	tn.capitanio@libero.it
C.F.	CPT TNO 77D19 G878J

Istruzione, Formazione ed Aggiornamenti

- 1992 - 1997 Diploma di maturità tecnica da Geometra presso l' I.T.C.G. Tito Acerbo di Pescara con la votazione di 56/60;
- 1997 - 2005 Laurea in Ingegneria Civile (Vecchio Ordinamento) conseguita presso l'Università Politecnica delle Marche con la votazione di 104/110;
- 2005 - Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere e iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara al n. 1505;
- 2007 – Corso da Coordinatore in materia di Sicurezza e Salute nei cantieri edili temporanei e mobili , conseguito presso la Scuola Edile di Chieti;
- 2009 - Attestato di partecipazione al corso di Formazione dei DDL Delegati, Dirigenti e Preposti in materia di normativa ambientale applicabile ai cantieri, rilasciato da Galileo Ingegneria;
- 2009 - Attestato di partecipazione al corso di Formazione Specifica in materia di sicurezza dei DDL Delegati, Dirigenti e Preposti ai sensi dell'art. 37 comma 7 e dell'art. 97 comma 3 ter del D.Lgs 81/08 (Testo Unico Sicurezza) rilasciato da Galileo Ingegneria;
- 2009 – Seminario Formativo su allestimento e progettazione del cantiere organizzato da ANCE Chieti e Camera di Commercio di Chieti;
- 2010 – RSPP con attestato di frequenza con verifica finale degli apprendimenti ai sensi dell'art. 32 D.Lgs n.81 del 09/04/2008 e s.m.i. e dell'Accordo Stato – Regioni del 26/01/2006 allegato A3 Modulo C;

- 2010 – attestato di formazione su “ norma ISO 14001 e la norma OHSAS 18001 organizzato da WISE.;
- 2012 – Corso di formazione in “sicurezza sull’uso di piattaforme di lavoro elevabili” organizzato da ISA, ingegneria ambiente e sicurezza;
- 2012 – Corso di formazione in “addetto alle verifiche di fine installazione e collaudo per le piattaforme di lavoro auto-sollevanti su colonne (plac)” organizzato da INSA;
- 2013 – Corso di aggiornamento professione in “Coordinatori per la progettazione e per l’esecuzione dei lavori” organizzato da EUROFORMAS;
- 13/03/2015 – Corso di aggiornamento professione in “Fondamenti di Management” organizzato dall’ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti;
- 2702/2015 – Corso di aggiornamento professione in “D.Lgs 81/08” organizzato dall’ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti;
- 05/06/2015 – Corso di aggiornamento professione in “ La costruzione di tunnel con scavo meccanizzato e tradizionale” organizzato dall’ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti;
- 26/06/2015 – Corso di aggiornamento professione in “ Durabilità delle strutture in c.a. e c.a.p. secondo le normative Italiane” organizzato dall’ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti;
- 30/10/2015 – Corso di aggiornamento professione in “ La progettazione ambientale paesaggistica integrata delle infrastrutture per la mobilità – Inquadramento normativo e buone pratiche” organizzato dall’ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti;
- 18/12/2015 – Corso di aggiornamento professione in “ Sorveglianza delle opere d’arte nell’ambito delle concessioni autostradali. Ristrutturazioni dei viadotto e delle gallerie” organizzato dall’ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti;
- 06/11/2015 – Attestato di Frequenza in “Addetto prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze – Rischio medio” organizzato da Euroformas;
- 15/12/2015 - Attestato di Frequenza in “Primo soccorso aziendale – aziende gruppo A - Aggiornamento ” organizzato da Euroformas;
- 16/12/2015 – Corso di formazione in “ Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza - RLS” organizzato da Euroformas S.r.l.
- 06/05/2016 – Corso di aggiornamento professionale in “La Gestione delle riserve nelle OO.PP” organizzato dall’ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti;
- 03-06/06/2016 – Corso di formazione per Preposti, D.Lgs 81/08 e smi e Accordo stato regioni n. 221 del 21/12/2011 organizzato da Euroformas S.r.l

- 10/06/2016 - Corso di aggiornamento professionale in “la progettazione integrata dei processi di cantierizzazione nell’ambito dei procedimenti autorizzativi delle OO.PP” organizzato dall’ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti;
- 29/09/2016 – Seminario gestione della manutenzione delle strade ed utilizzo dei sottoprodotti di PFU: polverino di gomma e fibre della tela;
- 20/10/2017 – Corso su Materiali, tecnologie e nuove strategie per le infrastrutture del terzo millennio - organizzato dall’ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti;
- 10/11/2017 – Corso su Valutazione vulnerabilità sismica dei viadotti in calcestruzzi - organizzato dall’ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti;
- 22/11/2017 – Corso di formazione su “preposto alle attività di pianificazione, controllo ed apposizione della segnaletica stradale” - organizzato da Euroformas S.r.l.;
- 01/12/2017 – Corso su Codice degli appalti, novità normative - organizzato dall’ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti;
- 17/03/2018 – Corso di guida sicura, organizzato da Dedo Driving School by Engineering srl;
- 06/07/2018 – Seminario formativo “il calcestruzzo ecosostenibile nell’economia circolare” organizzato da Steel Service srl;
- 27-28/06/2018 e 18/10/2018 – Corso “malte da ripristino e impermeabilizzazione gallerie, stabilità dei versanti naturali ed artificiale delle opere in pendio” - organizzato dall’ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti;
- 02/08/2018 – Corso “innovazione nei sistemi di ancoraggio” - organizzato da Hilti Italia SpA.
- 18.10.2018 - Stabilità dei versanti naturali ed artificiali e delle opere in pendio - TOTO Holding
- 17.07.2019 - Ripristino e Consolidamento di strutture in calcestruzzo armato e precompresso - Toto Holding - organizzato dall’ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti;
- 18.10.2019 TOTO Holding - Modifiche al Codice Contratti Introdotte dalla legge n.55/2019 di Conversione con modifiche Decreto Legge 32 Sboccacantieri - organizzato dall’ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti;
- 21.11.2019 - Toto Holding - Caso di Studio di una galleria idraulica con scavo meccanizzato - Stabilizzazione dei pendii mediante sistemi di drenaggio - organizzato dall’ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti;

- 10-11-2020 - Consiglio Nazionale Ingegneri - Servizio prevenzione e protezione – attività tipiche del servizio di prevenzione e protezione così come previsto dall'art. 33 del d.lgs. 81/2008
- 20.11.2020 - Consiglio Nazionale Ingegneri - Convegno dal titolo: ECOBONUS e SISMABONUS Aspetti normativi, tecnici ed economici;
- 28.12.2020 - Consiglio Nazionale Ingegneri - Seminario di orientamento sul sistema della Protezione Civile;
- 21.04.2021 – Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico - detrazioni per l'efficientamento energetico: regole e buone prassi
- 23.04.2021 - Consiglio Nazionale Ingegneri - Codice Ergo Sum. La figura del professionista antincendio e le nuove sfide della comunicazione;
- 27.04.2021 – Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico - detrazioni per l'efficientamento energetico: regole e buone prassi;
- 28.04.2021 – Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico - Teoria e pratica dell'acustica edilizia Parte 1: L'evoluzione delle tecnologie costruttive per l'isolamento dei solai;
- 29.04.2021 – Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico - detrazioni per l'efficientamento energetico: regole e buone prassi;
- 10.05.2021 – NextOnWeb S.L.U - Acustica e design negli edifici scolastici. Applicazioni e casi studio della normativa di riferimento;
- 13.05.2021 – NextOnWeb S.L.U - Murature tagliafuoco. Protezione al fuoco e compartizione antincendio ai sensi del nuovo Codice di Prevenzione incendi;
- 18.05.2021 – NextOnWeb S.L.U -Vetro & Architettura. Il comfort energetico, sicurezza e prestazione delle vetrate;
- 18.05.2021 – Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico - detrazioni per l'efficientamento energetico: regole e buone prassi;
- 20.05.2021 – NextOnWeb S.L.U - L'Acustica in edilizia: l'importanza della Progettazione e della Direzione acustica di cantiere;
- 20.05.2021 – NextOnWeb S.L.U - Teoria e pratica dell'acustica edilizia Parte 2: L'evoluzione delle tecnologie costruttive per l'isolamento delle pareti;
- 07.06.2021 – NextOnWeb S.L.U - Comportamento sismico delle strutture: dal consolidamento al rinforzo degli edifici;
- 08.06.2021 – Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico - detrazioni per l'efficientamento energetico: regole e buone prassi;

- 09.06.2021 – Prospecta Formazione - rinforzo di edifici in c.a con la tecnica del jacketing ed il rinforzo di solai con la tecnica della sella soletta collaborante;
- 23.06.2021 – NextOnWeb S.L.U - Teoria e pratica dell'acustica edilizia Parte 3: Il design funzionale, l'evoluzione estetica della correzione acustica interna;
- 05.07.2021 – NextOnWeb S.L.U - Muri di contenimento strutturali nel progetto del Paesaggio. Dal dimensionamento alle fasi di cantiere.

Esperienze Lavorative e Percorso Professionale

Lavoro dipendente

- 01/2006 – 03/2006, Studio Tecnico Ing. Mario Sablone, mi sono occupato di progettazione architettonica, calcolo strutturale e verifiche di opere di medie e grandi dimensioni, private e pubbliche;
- 03/2006 – 09/2006, Stage formativo presso l'Impresa TOTO S.p.A. settore manutenzione autostrade A24/A25, argomenti trattati:
 - Direzione di Cantiere;
 - Analisi tecnica – economica dei progetti;
 - Rapporti con la Direzione Lavori;
 - Verbali Consegna, nuovi prezzi, sospensione, ripresa, ecc.;
 - Organizzazione e gestione del Cantiere;
 - Contabilità Lavori.
- Dal 09/2006 – contratto a tempo indeterminato, Impiegato Tecnico di 7 livello con la mansione di Direttore di Cantiere per l'Impresa TOTO S.p.A. **settore manutenzione ordinaria e straordinaria delle autostrade A24/A25**. L'attività svolta ha abbracciato tutti i settori ovvero dalla realizzazione di nuove opere ed impianti speciali all'adeguamento e di strutture esistenti (viadotti e gallerie). In particolare mi sono occupato di:
 - **Adeguamento sismico dei viadotti**: miglioramento sismico delle pile dei viadotti usando la tecnica dell'idrodemolizione per la rimozione del calcestruzzo ammalorato, sostituzione/reintegro delle armature e utilizzo di malte speciali o mix studiati all'uopo con aziende specializzate di settore. Dette attività, di rilievo nel settore in cui lavoro, mi hanno dato la possibilità oltre che di apprendere e migliorare le conoscenze nelle tecniche utilizzate in questo tipo di lavorazione, anche di lavorare in affiancamento con imprese e produttori/sperimentatori di materiali di importanza nazionale ed internazionale con competenze specifiche di settore

- ***Sostituzione di appoggi per i viadotti:*** l'attività prevalente è quella di verifica, controllo dell'efficienza ed eventuale sostituzione dell'appoggio ed in alcuni casi demolizione e ricostruzione dei baggioli. L'attività, per esigenze di viabilità, eseguita a traffico aperto con l'utilizzo di martinetti idraulici e PLE per raggiungere. le attività mi hanno visto alla direzione tecnica e coordinamento dei lavori e del personale specializzato, permettendomi inoltre di valutare le soluzioni tecniche più idonee a seconda dell'esigenza (demolizioni, uso di resine, cerchiature, inghisaggi, ecc)
- ***Intervento di riparazione locale e diffusa su pile e impalcati di viadotti:*** le attività di maggior rilievo in questo tipo di intervento sono state: le cerchiature delle pile di viadotti con ringrossi realizzati con malta SCC, previa idrodemolizione delle superfici e reintegro delle armature; la riparazione di alcune pile con l'uso delle fibre di carbonio; il risanamento e rinforzo di sbalzi deboli di alcuni viadotti con barre in fibra di carbonio senza ricorrere alla demolizione; il risanamento locale e diffuso di porzioni di solette su viadotti operando con l'uso di PLE.
- ***Giunti:*** demolizione e ricostruzione di giunti di dilatazione su impalcati di viadotti, test e prova nuove tecnologie;
- ***Attività di manutenzione:*** le attività di maggior rilievo in questa tipologia di intervento sono: manutenzione di edifici strumentali, la manutenzione delle pareti delle gallerie; la realizzazione di drenaggi e canalette di drenaggio in galleria; sostituzione barriere spartitraffico; manutenzione/sostituzione delle barriere spartitraffico; interventi anche estesi di pavimentazione autostradale drenante, usura, no-ice, polverino di gomma e semigrenue; opere di sistemazione idraulica degli impalcati; risanamento testate e pulvini; impianti di smaltimento delle acque in galleria. La maggior parte delle attività hanno visto coinvolte attività di organizzazione, programmazione e gestione di segnaletiche autostradali particolari.
- ***Nuove realizzazioni:*** nell'ambito delle attività svolte rientrano anche nuove realizzazioni quali muri di contenimento, muri su pali, barriere fonoassorbenti, silos per lo stoccaggio di cloruro di sodio, vasche di accumulo di acqua di notevole entità,
- ***Impianti tecnologici:*** in questo particolare settore ho avuto modo di occuparmi della realizzazione di impianti di notevole entità e complessità quali: impianto antincendio galleria Gran Sasso; impianti TVCC, fibrolaser e videocontrollo su galleria lunghe 4 km; realizzazione della nuova rete aziendale in tecnologia digital mobile radio; installazione di pannelli a messaggio variabile lungo tutte le tratte autostradali A24

ed A25; realizzazione dell'impianto TVCC e monitoraggio merci pericolose lungo tutte le tratte autostradali A24 ed A25, realizzazione di stazioni di rilevamento condizioni metereologiche.

- ***Paraslavine e reti di protezione:*** nell'ambito dei cantieri diretti mi sono occupato anche della realizzazione di barriere paraslavine, opere installate in zone di distacco delle valanghe e reti di protezione, con posa in opera da parte di personale altamente specializzato. Questo tipo di lavoro, vista la particolarità dell'ambiente e della posizione in cui vengono installate, hanno richiesto un coordinamento complesso e soprattutto molto attento.
- ***Opere speciali ed urgenti:*** ho diretto e gestito le attività di messa in sicurezza urgente dei viadotti delle autostrade A24 ed A25, attività mirate alla installazione e realizzazione di dispositivi atti alla prevenzione della scalinatura degli impalcati. Dette lavorazioni, visto l'obiettivo che si è posto la società, ha reso necessario la messa in capo di una notevole forza lavoro, mezzi ed attrezzature, richiedendo una organizzazione precisa e puntuale in modo da incastrare le frenesia delle attività con la gestione delle interferenze legate alla presenza traffico veicolare;
- ***Gestione d organizzazione cantieri sotto traffico:*** la maggior parte delle lavorazioni che ho diretto e dirigo, si svolgono con occupazione della piattaforma stradale attraverso la programmazione ed installazione di canterini fissi.

In tutte le attività sopra menzionate oltre a farmi parte attiva nella individuazione e risoluzione di eventuali problematiche progettuali sorte in fase esecutiva, ho svolto attività di organizzazione, gestione e controllo delle attività nella qualità di Direttore di Cantiere, coordinando non solo Capi Cantiere e personale operaio proprio dell'azienda ma anche le numerose imprese subappaltatrici chiamate ad operare. Importante è la dimestichezza maturata nel gestire i rapporti con i vari Enti atti al rilascio di autorizzazioni/permessi.

- 2017/2018 Lavori di messa in sicurezza urgente di antiscalinamento lungo le autostrade A24 ed A25 (fase 1), con la mansioni di Direttore di Cantiere, ho seguito i lavori di messa in sicurezza urgete delle autostrade A24 ed a25, con intervento diffuso sull'intera rete autostradale volto alla installazione di uno speciale dispositivo necessario a prevenire lo "scalinamento" dei viadotti in caso di sisma. L'intervento ha interessato 2200 pile di viadotti.
Importo lavori € 153.000.000 circa;
- 2019/2021 Lavori di messa in sicurezza urgente delle autostrade A24 ed A25 (fase 2), con la mansioni di Direttore di Cantiere, si tratta di più contratti riferiti a più lotti in cui è prevista la demolizione completa di 15 viadotti e la successiva ricostruzione con strutture in acciaio corten.

Demolizioni e svari eseguite con attrezzature speciali ed esplosivi scelte in funzione della ubicazione del viadotto (città o periferia);

- 2019-2021 Interventi propedeutici all'adeguamento sismico dei viadotti sulle autostrade A24 ed A25. Mansione Direttore dei Cantieri. Ho diretto attività di idrodemolizione (manuale e robotizzata), integrazione armature e ripristino delle pile dei viadotti interessati; l'intervento ha interessato viadotti con pile la cui altezza andata dal 10 mm fino a 68 m.; In alcuni viadotti è stata prevista ed eseguito il sollevamento dell'impalcato e la sostituzione dei dispositivi di appoggio e ritegno nonché il rinforzo delle fondazioni con pali di piccolo e grande diametro nonché di tiranti speciali;
- 2019-2021 Interventi propedeutici all'adeguamento sismico dei viadotti sulle autostrade A24 ed A25. Mansione Direttore dei Cantieri. Sistemazione versanti interessati da movimenti franosi con l'ausilio di pali del diametro di 2500 mm con la tecnica della vibroinfissione;
- Manutenzione ordinaria. Mansione Direttore dei Cantieri. Direzione dei contratti di manutenzione ordinaria tra cui gli interventi annuali di manutenzione delle pavimentazione autostradale e risanamento giunti. Attività che prevede il coordinamento di un certo numero di assistenti atti a gestire le interferenze con il traffico nonché la programmazione dei cantieri su strada gestiti al fine di limitare le interferenze con il traffico veicolare in essere.
- Impianti tecnologici galleria Gran Sasso. Mansione Direttore dei Cantieri. Direzione delle attività di realizzazione impianti fibrolaser, TVCC ed illuminazione ed evacuazione all'interno della galleria Gran Sasso;
- Impianti SOS intera rete A24 ed A25. Mansione Direttore dei Cantieri. Direzione delle attività di realizzazione della nuova rete colonnine SOS proponendo e realizzando un nuovo sistema autoalimentato.

ALTRE ATTIVITA'

- Da Ottobre 2015 - Responsabile tecnico per TOTO Spa COSTRUZIONI GENERALI del progetto Europeo "*Recycling of textile fibres from end-of-life tyres for production of new asphalts and plastic compounds*" – Acronimo "REFIBRE-LIFE", finanziato dalla Comunità **Europea ai sensi** del Programma Comunitario LIFE Environment and Resource Efficiency ed identificato con il numero LIFE14ENV/IT/000160.

Il Progetto si pone come obiettivo:

- riduzione della quantità di rifiuto che attualmente viene avviato a discarica o a termodistruzione, attraverso il reimpiego della tela proveniente dal recupero di PFU;

- produzione di materiali addizionati con tela proveniente dal recupero di PFU, aventi caratteristiche tecniche superiori a quelle attuali, per conseguire un allungamento della loro vita media;
- valorizzazione commerciale della tela recuperata, da cui consegue una maggiore convenienza economica ad intraprendere il percorso del recupero di materiale, rispetto al recupero di energia; in tal modo si intende orientare verso questa pratica, ambientalmente virtuosa, il trattamento del PFU;
- replicabilità dell'attività e dei suoi risultati negli altri paesi UE.

Partner del progetto: STECA SPA, TIRES SPA, TECNOFIL SPA, TOTO SPA, ASTOLFI SPA, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ANCONA, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA.,

Altre esperienze

Enti pubblici

- 2006/2007, ho collaborato con lo studio Arch. Rosanna di Nicolantonio alla Progettazione e Direzione lavori per le opere di adeguamento sismico e messa in sicurezza della scuola media ed elementare del Comune di Bolognano;
- 2007, Progettazione di una copertura presso la Caserma della Polizia Stradale di Piano D'Orta", Caratteristiche dell'opera: la copertura di tipo ventilato, è stata progettata in con una struttura in acciaio studiata con montanti regolabili in altezza per facilitare la messa in opera e gli interventi di manutenzione.
- 2009, Progetto, Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione e Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione di " Costruzione nuovo marciapiede in via Pozzo Frazione Musellaro, Comune di Bolognano", l'intervento oltre alla sistemazione di una strada prevedeva anche la realizzazione di un'opera di contenimento;
- 2009, Progetto, Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione e Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione di " Costruzione nuovo marciapiede in via Pozzo Frazione Musellaro, Comune di Bolognano – 2 lotto", l'intervento oltre alla sistemazione di una strada prevedeva anche la realizzazione di una paratia di pali;
- 2008-2018, Interventi di Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE presso privati e piccole imprese (interventi di miglioramento sismico, ristrutturazioni edilizie e nuove costruzioni);

Capacità competenze relazionali

Ho acquisito la capacità di lavorare in gruppo partecipando in modo attivo a numerosi gruppi di lavoro in cui era necessaria la collaborazione fra figure diverse. Ho maturato la capacità di curare aspetti relazionali, imparando a dare informazioni in modo chiaro e preciso. Ho imparato ad adattare la comunicazione in funzione dell'interlocutore, delle sue richieste e delle diverse sensibilità personali. Ho imparato a relazionarmi con la Pubblica Amministrazione e a lavorare per con la stessa apprendendo le procedure normative.

Capacità competenze organizzative

Sono in grado di coordinare le risorse umane, coinvolgendole e valorizzandole attraverso il raggiungimento di obiettivi prefissati. Ho maturato questa capacità nella gestione di gruppi di lavoro e/o squadre operative all'interno dell'azienda attraverso l'organizzazione, gestione e controllo dei vari assistenti tecnici che hanno collaborato con me e/o messi a disposizione dall'azienda. Capacità si è inoltre consolidata attraverso il coordinamento di progetti ai quali lavorava una pluralità di persone con compiti e mansioni diverse. Sono capace di programmare e pianificare le diverse attività, utilizzando una pluralità di strumenti (Gantt, Pert, ecc.) in funzione degli obiettivi fissati e delle risorse umane, temporali ed economiche messe a disposizione. Ho acquisito queste competenze prima attraverso il mio percorso formativo e poi direttamente sul campo, nella gestione dei diversi progetti e/o cantieri che ho seguito e coordinato.

Capacità e competenze tecniche.

Possiedo competenze di informatica utente poiché utilizzo abitualmente pacchetto Office, internet, programmi di progettazione, calcolo e disegno automatico (Autocad, Archicad, ec) nonché i principali linguaggi di programmazione.

- Autocad, buona conoscenza;
- Archicad, buona conoscenza;
- Sistema Operativo, Windows XP;
- Office: Word, excel, outlook, buona conoscenza del pacchetto office in generale (in possesso di patente Europea del Computer), vari;
- Programmi di progettazione e contabilità vari
- Programmi di contabilità industriale e SAP

Aspirazioni

Sono una persona molto ambiziosa, sono alla ricerca di una struttura solida e concreta che mi dia l'opportunità di affinare le conoscenze acquisite e crescere professionalmente nell'attività di Direzione e Gestione dei lavori.

Quanto sopra dichiarato è reso ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i., consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo DPR 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate;

Ing. Toni Capitanio
