

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Chiara Tartaglia
Data di nascita 30/09/1974
Qualifica Funzionario titolare di Posizione Organizzativa di 2° livello
Amministrazione Comune di Genova
Incarico attuale Funzionario Tecnico Responsabile dell' Ufficio Ingegneria Civile e Controlli Statici - Direzione Progettazione – Settore Progettazione Strutture e Impianti
Numero telefonico dell'Ufficio 010 5573 699
E-mail istituzionale e certificata ctartaglia@comune.genova.it chiara.tartaglia@ingpec.eu

ISTRUZIONE

- Date 1993-1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Genova
 - Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Strutture
 - Livello nella classificazione nazionale 110/110 e lode. Tesi di laurea: *Identificazione di strutture non lineari con reti neurali*

ESPERIENZA LAVORATIVA

Occupazione corrente

- Date (da – a) dal 12/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Genova
Direzione Progettazione – Settore Progettazione Strutture e Impianti – Ufficio Ingegneria Civile e Controlli Statici/ Coordinamento delle risorse tecnico operative
- Tipo di impiego Ingegnere titolare di Posizione Organizzativa
- Inquadramento Funzionario Tecnico cat.D3
- Principali mansioni e responsabilità nell'ambito della Direzione Progettazione
Settore Progettazione Strutture e Impianti
Ufficio Ingegneria Civile e Controlli Statici
Posizione Organizzativa di 2° livello
Redazione dei progetti strutturali di opere pubbliche edilizie e infrastrutturali di competenza della direzione: preliminari, definitivi ed esecutivi, compresi i rilievi, le relazioni e gli altri atti previsti dalla normativa.
Direzioni operative specialistiche di competenza dell'Ufficio; assunzione di responsabilità di procedimento. Verifiche e validazioni dei progetti redatti o commissionati. Studi e approfondimenti in materia di interventi strutturali e ove necessario recupero ambientale.
Programmazione e coordinamento dell'attività di controllo di strutture oggetto di segnalazione di dissesto con particolare riferimento agli aspetti strutturali. Attività di supporto tecnico a favore dei Municipi per le strutture del territorio che necessitano di controlli statici.
Supporto organizzativo tecnico all'Area e funzioni trasversali alle Direzioni Tecniche in merito alla programmazione, e gestione delle attività tecniche dell'ufficio. Coordinamento delle azioni post segnalazione mediante linee di indirizzo sugli interventi necessari.
Funzioni trasversali alle Direzioni Tecniche in merito alla programmazione e progettazione di interventi complessi. Collaborazione nella compilazione del programma triennale dei LL.PP.; attività di comunicazione e di raccolta dei dati con i municipi e gli Assessorati.
Attivazione e gestione, in collaborazione con la Direzione Sistemi Informativi, della banca dati relativa alle situazioni strutturali indagate e progettate. Aggiornamento ed implementazione della banca dati, anche a seguito dei dati forniti dalle strutture dell'Area.
Direttore dei Lavori /Collaudatore Statico per le opere di competenza della Direzione Attuazione Nuove Opere.

- Principali mansioni e responsabilità nell'ambito nell' ambito del Coordinamento delle risorse tecnico operative
Posizione Organizzativa di 1°livello

Programmazione e coordinamento dell'attività di controllo di strutture oggetto di segnalazione di dissesto con particolare riferimento agli aspetti strutturali. Attività di supporto tecnico a favore dei Municipi per le strutture del territorio che necessitano di controlli statici.

Supporto organizzativo tecnico all'Area e funzioni trasversali alle Direzioni Tecniche in merito alla programmazione, e gestione delle attività tecniche dell'ufficio. Coordinamento delle azioni post segnalazione mediante linee di indirizzo sugli interventi necessari.

Funzioni trasversali alle Direzioni Tecniche in merito alla programmazione e progettazione di interventi complessi . Collaborazione nella compilazione del programma triennale dei LL.PP.; attività di comunicazione e di raccolta dei dati con i municipi e gli Assessorati.

Direttore dei Lavori /Collaudatore Statico per le opere di competenza della Direzione Attuazione Nuove Opere.

- Incarico di particolare rilevanza

Direttore dei Lavori per la fase transitoria di recupero delle parti crollate del viadotto noto come Ponte Morandi (da Agosto 2018)

Collaborazione tecnica/logistica fornita ai Consulenti tecnici della Procura ed ai Periti del Collegio Peritale nominato dal Giudice per le Indagini Preliminari.

Direzione dei Lavori per gli interventi nel sito richiesti dalla Procura e connessi alle attività di refertazione.

Funzione di collegamento tra Consulenti tecnici della Procura, Periti del Collegio Peritale nominato dal Giudice per le Indagini Preliminari ed Autostrade per L'Italia S.p.A..

Funzione di collaboratore al Custode Giudiziale dei siti soggetti a sequestro.

Referente per il Comune di Genova nella Tavola rotonda regionale in materia di ambiente in relazione al sito del crollo del Ponte.

Funzione di collegamento tra AMIU, proprietario delle aree soggette a sequestro, ed i Consulenti tecnici della Procura, Periti del Collegio Peritale nominato dal Giudice per le Indagini Preliminari.

Referente per il Comune di Genova nei rapporti con R.F.I. in relazione alle problematiche tecniche nel sito del crollo.

- Altri incarichi di particolare rilevanza

Attività continuativa: Strutture appartenenti al Patrimonio del Comune: gestione delle segnalazioni aventi valenza statica, monitoraggi, interpretazione di quadri fessurativi e dissesti, proposta interventi di consolidamento

• Incarichi principali

- Responsabile della progettazione strutturale definitiva del canale del Waterfront di Levante
- Responsabile della progettazione strutturale (Progetto di fattibilità tecnico economica) del canale del Waterfront di Levante
- Interventi di consolidamento della Passerella Villa Pallavicini – Genova Pegli (Coordinatore della Progettazione)
- Scuola Secondaria di Primo Grado "Don Milani"/Colombo - Giardini Tito Rosina / Salita di Carbonara: Nuova Accessibilità' ed adeguamento funzionale (Coordinatore della Progettazione Strutturale)
- Interventi di consolidamento dei solai ed installazione di nuovi controsoffitti nella scuola Villa Ratto – Genova Pra (Coordinatore della Progettazione)
- Interventi di installazione di nuovi controsoffitti nella scuola Thour Succursale – Genova Pra (Coordinatore della Progettazione)
- VTE Prà – prolungamento percorso a mare (Consulenza a Direzione Porto e Mare per Progetto Fattibilità)
- Interventi di restauro e sostituzione dei serramenti esterni nell'edificio adibito a scuola materna ed elementare "Papa Giovanni XXIII" e scuola media Lomellini, ubicato in Piazza Galileo Ferraris 4 (Direzione Lavori)
- Messa in sicurezza con eliminazione di gravi criticità connesse all'esodo da istituti scolastici - ANNO 2013 - Scuola Media "Barrili - Paganini" di Via Montezovetto 7 (Direzione Lavori per le sole strutture - incarico mantenuto nel passaggio di Direzione).
- Messa in sicurezza con eliminazione di gravi criticità connesse all'esodo da istituti scolastici - ANNO 2013 – scuola media statale "Andrea Caffaro" in via Gaz 3 (Collaudatore Statico - incarico mantenuto nel passaggio di Direzione).
- Lavori di messa a norma prevenzione incendi , eliminazione barriere architettoniche , rinforzi strutturali e miglioramento antisismico dell'edificio scolastico sede delle succursali Media "Durazzo" e Liceo "M.L.King" in via Casotti civ. 11 a Genova Nervi (Collaudatore Statico - incarico mantenuto nel passaggio di Direzione).
- Scuola materna ed elementare "Mario Mazza" - Via Napoli 60 – 62 :interventi di prevenzione incendi e messa a norma; interventi di abbattimento barriere architettoniche, realizzazione di nuovo ascensore esterno e adeguamento ascensore esistente (Collaudatore statico - incarico mantenuto nel passaggio di Direzione).
- Messa in sicurezza con eliminazione di gravi criticità connesse all'esodo da istituti scolastici - Anno 2013 - Scuola Giustiniani via Bottini 43 (Collaudatore statico - incarico mantenuto nel passaggio di Direzione).
- Interventi di adeguamento normativo antincendio dell'edificio scolastico di via Gaz, 3 sede della Scuola media statale "Andrea Caffaro" e della Scuola vespertina "Ines Cavacchi" (Collaudatore statico - incarico mantenuto nel passaggio di Direzione).

• Principali competenze

Conoscenze ed esperienze nel campo della programmazione, progettazione e realizzazione di interventi di manutenzione e nuova costruzione. Coordinamento della progettazione strutturale di interventi complessi.

Specifiche conoscenze progettuali nel campo civile. Specifica competenza nella progettazione strutturale e conoscenza dei materiali di costruzione e delle tecniche costruttive.

Esperienze di Direttore dei Lavori e Collaudatore Statico per le opere civili.

Conoscenza delle norme vigenti in materia di LL.PP.

Specifico competenza nell'interpretazione di quadri fessurativi e dissesti statici

Conoscenza e utilizzo di programmi di calcolo e grafici.

Occupazioni precedenti

- Date (da – a) dal 6/2017 al 12/2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Genova
Direzione Patrimonio Demanio ed Impiantistica Sportiva
Ufficio Sport – Servizio Tecnico
 - Tipo di impiego Ingegnere titolare di Posizione Organizzativa “Ufficio Sport – Servizio Tecnico”
 - Inquadramento Funzionario Tecnico cat.D3
 - Principali mansioni e responsabilità Supporto organizzativo tecnico al Settore e funzioni trasversali in merito alla programmazione, gestione, e controllo delle attività tecniche dell'ufficio.
Gestione tecnica degli impianti sportivi a carico del Settore, affidati in concessione a terzi. Predisposizione degli atti tecnici quali perizie, disciplinari, capitolati e bandi per l'assegnazione, tramite gare ad evidenza pubblica.
Attività di supporto tecnico a favore dei Municipi per gli impianti di interesse municipale messi a bando dagli stessi.
Coordinamento dei sopralluoghi sugli impianti sportivi effettuati dal Settore per verificare l'adempimento degli impegni contrattuali.
Supporto tecnico per la gestione del contenzioso.
Attività tecnica di consulenza a CONI, Federazione ed associazioni sportive.
Collaborazione, di concerto con gli uffici amministrativi, alla gestione del patrimonio civico destinato ad uso sportivo.
Collaborazione nella compilazione del programma triennale dei LL.PP.
Attività di compilazione e raccolta dati con i municipi. Attività di supporto tecnico del R.U.P. .
- Direttore dei Lavori /Collaudatore Statico per le opere di competenza del Settore Tecnico del Patrimonio.
- Tecnico incaricato dei monitoraggi delle strutture appartenenti al Patrimonio del Comune.
- Redazione delle Schede di sintesi di livello 0 degli edifici strategici e sensibili ai fini della Protezione Civile o rilevanti in caso di collasso a seguito di evento sismico appartenenti al Patrimonio del Comune. (Ordinanza n. 3274/2003, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471/2010)
- Membro della commissione del Comune di Genova per il concorso pubblico per esami per l'assunzione a tempo pieno ed indeterminato di n.7 funzionari tecnici cad D (2015-2017)

• Incarichi principali

- Gestione tecnica degli impianti sportivi (100 tra di Cittadini/municipali) affidati in concessione
- Predisposizione della documentazione (progetto esecutivo) e degli atti per l'avvio dell'Accordo Quadro Impianti Sportivi (Interventi urgenti di manutenzione edilizia, igienica e strutturale, impiantistica elettrica, idraulica e di adeguamento antincendio, negli impianti sportivi di Civica Proprietà, per il mantenimento del corretto funzionamento, del livello igienico sanitario e di sicurezza dell'immobile)
- lavori di realizzazione di nuova scala di accesso e rampa per disabili a servizio dell'edificio scolastico sito in Via Cesare Battisti n.6 - Comune di Genova, sede della scuola materna "San Pietro", scuola elementare "Diaz" e scuola media "Doria Pascoli"(Direzione Lavori - incarico mantenuto nel passaggio di Settore)
- Messa in sicurezza con eliminazione di gravi criticità connesse all'esodo da istituti scolastici - ANNO 2013 - Scuola Media "Barrili - Paganini" di Via Montezovetto 7 (Direzione Lavori per le sole strutture).
- Messa in sicurezza con eliminazione di gravi criticità connesse all'esodo da istituti scolastici - ANNO 2013 – scuola media statale "Andrea Caffaro" in via Gaz 3 (Collaudatore Statico - incarico mantenuto nel passaggio di Settore).
- Lavori di messa a norma prevenzione incendi , eliminazione barriere architettoniche , rinforzi strutturali e miglioramento antisismico dell'edificio scolastico sede delle succursali Media "Durazzo" e Liceo "M.L.King" in via Casotti civ. 11 a Genova Nervi (Collaudatore Statico).
- Scuola materna ed elementare "Mario Mazza" - Via Napoli 60 – 62 :interventi di prevenzione incendi e messa a norma; interventi di abbattimento barriere architettoniche, realizzazione di nuovo ascensore esterno e adeguamento ascensore esistente (Collaudatore statico).
- Messa in sicurezza con eliminazione di gravi criticità connesse all'esodo da istituti scolastici - Anno 2013 - Scuola Giustiniani via Bottini 43 (Collaudatore statico).
- Interventi di adeguamento normativo antincendio dell'edificio scolastico di via Gaz, 3 sede della Scuola media statale "Andrea Caffaro" e della Scuola vespertina "Ines Cavacciuti" (Collaudatore statico).
- Attività continuativa: Strutture appartenenti al Patrimonio del Comune: gestione delle segnalazioni, monitoraggi, interpretazione di quadri fessurativi e dissesti, proposta interventi di consolidamento.

• Principali competenze

Conoscenze ed esperienze nel campo della programmazione, progettazione e realizzazione di interventi di manutenzione e nuova costruzione.
Gestione tecnica dei contratti di strutture ed Impianti Sportivi.
Esperienze di Direttore dei Lavori e Collaudatore Statico per le opere civili.
Conoscenza delle norme vigenti in materia di LL.PP.
Specifico competenza nell'interpretazione di quadri fessurativi e dissesti statici
Conoscenza e utilizzo di programmi di calcolo e grafici.

Occupazioni precedenti

- Date (da – a) dal 12/2011 al 5/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Genova
Direzione Patrimonio Demanio ed Impiantistica Sportiva
Settore Tecnico (ex Settore Manutenzioni Programmate ed Adeguamenti Normativi)
- Tipo di impiego Ingegnere strutturista
- Inquadramento Funzionario Tecnico cat.D3
- Principali mansioni e responsabilità Direttore dei Lavori /Collaudatore Statico per le opere di competenza del Settore.
Tecnico incaricato dei monitoraggi delle strutture appartenenti al Patrimonio del Comune.

• Incarichi principali
(dal 2011 ad oggi)

- Messa in sicurezza con eliminazione di gravi criticità connesse all'esodo da istituti scolastici. Lotto 2: Municipio 3 Bassa Val Bisagno, Municipio 8 Mediolevante : Scuola Boccanegra, Scuola Borsi, Scuola Villa Sciallero – Anno 2010 (Direzione lavori)
- Messa in sicurezza con eliminazione di gravi criticità connesse all'esodo da istituti scolastici. Lotto B: Scuola Montanella – Anno 2011 (Direzione lavori)
- Interventi finalizzati a prevenire e fronteggiare le situazioni di rischio prioritarie connesse alla vulnerabilità di elementi non strutturali negli edifici adibiti ad usi scolastici, rilevate nell'ambito dei sopralluoghi congiunti provveditorato OO.PP.- Comune di Genova - Lotto 4: Elementare e materna "Spinola" - Media "Dante" - Centurione (Direzione Operativa)
- Progetto Europeo "Oltrebampe" – "Oltre bambini e prodotti agricoli d'eccellenza" nell'ambito del programma di cooperazione transfrontaliera Italia – Francia marittimo 2007-2013 - Scuola Secondaria Sampierdarena - Scuola Primaria Cantore
- Messa in sicurezza con eliminazione di gravi criticità connesse all'esodo da istituti scolastici anno 2010. lotto 3 centro est – centro ovest - Istituto Scolastico ex Nautico di Piazza Palermo (Collaudatore Statico).
- Messa in sicurezza con eliminazione di gravi criticità connesse all'esodo da istituti scolastici anno 2011. Anno 2011. Lotto A. Interventi di risanamento conservativo sugli edifici scolastici siti in piazza Palermo civv. 11 e 13 (Collaudatore Statico).
- Municipio Levante – Costruzione di una scala metallica in Via Origoni (Collaudatore Statico).
- Messa in sicurezza con eliminazione di gravi criticità connesse all'esodo da istituti scolastici anno 2011. Anno 2011. Lotto B. Interventi di risanamento conservativo sugli edifici scolastici siti in piazza Palermo civv. 11 e 13 (Collaudatore statico).
- Interventi finalizzati alla messa in sicurezza con eliminazione di criticità connesse all'esodo da istituti scolastici anno 2012 - Scuola media Cantore Corso De Stefanis 56 (Collaudatore statico).
- Interventi di adeguamento normativo antincendio dell'edificio scolastico di via Gaz, 3 sede della Scuola media statale "Andrea Caffaro" e della Scuola vespertina "Ines Cavacciuti" (Collaudatore statico).
- Lavori di realizzazione di nuova scala di accesso e rampa per disabili a servizio dell'edificio scolastico sito in Via Cesare Battisti n.6 - Comune di Genova, sede della scuola materna "San Pietro", Scuola elementare "Diaz" e Scuola media "Doria Pascoli" (Direttore dei Lavori).
- Attività continuativa: Strutture appartenenti al Patrimonio del Comune: gestione delle segnalazioni, monitoraggi, interpretazione di quadri fessurativi e dissesti, proposta interventi di consolidamento (140 beni immobili oggetto di controllo dal 2012)
- Attività continuativa di particolare rilevanza: Coordinamento delle indagini diagnostiche in soffitti e controsoffitti di scuole del Comune di Genova nell'ambito dell'intero territorio del Comune (60 scuole), e successivo coordinamento delle operazioni di ripristino e consolidamento a cura delle Aree Tecniche Municipali. Finanziamento M.I.U.R.. Anni 2016-2017
- Coordinamento delle Indagini diagnostiche in soffitti e controsoffitti di scuole Comune Genova nell'ambito dell'intero territorio del Comune (circa 50 scuole), a cura delle Aree Tecniche Municipali, nell'ambito dell' indagine denominata "Battiture Pilota". Anno 2015.

• Principali competenze

Conoscenze ed esperienze nel campo della programmazione, progettazione e realizzazione di interventi di manutenzione e nuova costruzione. Coordinamento e gestione di interventi manutentivi diffusi, anche in contesti sensibili.

Specifiche conoscenze progettuali nel campo civile. Specifica competenza nella progettazione strutturale e conoscenze dei materiali di costruzione e delle tecniche costruttive.

Esperienze di Direttore dei Lavori e Collaudatore Statico per le opere civili.

Ampia conoscenza delle norme vigenti in materia di LL.PP.

Specifica competenza nell'interpretazione di quadri fessurativi e dissesti statici

Conoscenza e utilizzo di programmi di calcolo e grafici.

Occupazioni precedenti

• Date (da – a)

dal 2002 al 2011

• Nome del datore di lavoro

Autorità Portuale di Savona

• Tipo di impiego

Ingegnere - Ufficio Tecnico

• Inquadramento

Quadro B – CCNL lavoratori dei porti

• Principali mansioni e responsabilità

Progettista o Collaboratore alla redazione di progetti civili/marittimi

Direttore dei Lavori /Direttore Operativo per le opere di competenza della struttura.

• Progetti principali
(dal 2002 al 2011)

- Prolungamento del molo sopraflutti del porto di Savona (progettazione definitiva ed esecutiva)
- Realizzazione di un banchinamento antistante il piazzale di Nord Est del porto di Savona (progettazione definitiva ed esecutiva e direzione operativa)
- Costruzione di Capannone e Tettoia (direzione operativa)
- Costruzione dei Varchi Doganali di Vado Ligure e relativa viabilità di accesso al porto (progettazione definitiva ed esecutiva e direzione operativa)
- Manutenzioni Subacquee alle strutture di banchina ed alle opere di difesa foranea del Porto di Savona e Vado Ligure (progettazione esecutiva e direzione lavori)
- Lavori relativi al rifacimento della segnaletica ed adeguamento della viabilità nei bacini di Savona e Vado Ligure (progettazione esecutiva e direzione lavori)
- Lavori di prolungamento alla passerella di accesso alle navi da crociera (direzione operativa)
- Realizzazione del terzo accosto crocieristico (progettazione definitiva ed esecutiva)
- Realizzazione delle opere a mare relative al terrapieno nelle aree ex-Italsider del porto di Savona (progettazione definitiva ed esecutiva e direzione operativa)
- Lavori di dragaggio e consolidamento del piede di banchina nel bacino portuale di Vado Ligure (progettazione esecutiva e direzione dei lavori)
- Progettazione della nuova sede dell'Autorità Portuale (progettazione esecutiva)
- Realizzazione del nuovo ponte a raso nella vecchia darsena del Porto di Savona (attività di collaborazione al RUP - direttore dei lavori designato)
- Realizzazione delle opere civili relative al sistema di movimentazione meccatronica dei container nel terminal ferroviario di Vado Ligure (progettazione)
- Interventi urgenti di sistemazione del piede di banchina nei bacini portuali di Savona e Vado Ligure (Progettazione, Direzione Lavori, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione)
- Lavori di ripristino quote altimetriche binari/deviatoi in zona testata Boselli e revisione campata mobile n°12 in zona 29 - Bacino portuale di Savona (Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione)
- Attività di verifica progetti ai sensi degli artt.44-59 del D.P.R. 207/2010

- Principali competenze
 - Conoscenze progettuali nel campo civile/marittimo
 - Specifica competenza nella progettazione strutturale
 - Conoscenze dei materiali di costruzione e delle tecniche costruttive per le suddette opere
 - Conoscenza e utilizzo di programmi di calcolo e grafici
 - Esperienze di Direttore dei Lavori/Direttore Operativo/Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per le opere civili/marittime
 - Esperienze di verificatore ai sensi degli artt.44-59 del D.P.R. 207/2010
 - Conoscenza delle norme vigenti in materia di LL.PP. per le competenze dell'ufficio DL

Altre occupazioni precedenti

- Date dal 11/1999 al 09/2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro S.T.I. s.r.l Studio Tecnico di Ingegneria Genova (attuale Projenia)
- Tipo di azienda o settore Studio di Progettazione
- Tipo di impiego Ingegnere progettista
- Principali mansioni e responsabilità Progettista di strutture civili in acciaio e c.a.
- Progetti principali
 - Progetto della struttura in acciaio della centrale termoelettrica di Wai Gao Quiao 2x900 Mw – Shanghai - Cina
 - Progetto di sottopassi per l'alta velocità ferroviaria Milano-Venezia nella tratta Pioltello-Treviglio
- Principali competenze
 - Conoscenze progettuali nel campo civile
 - Specifica competenza nella progettazione strutturale
 - Conoscenze dei materiali di costruzione e delle tecniche costruttive per le suddette opere
 - Conoscenza e utilizzo di programmi di calcolo e grafici

AGGIORNAMENTI

- Date 2018
- Nome Corso Corso organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Genova in collaborazione con l'Associazione dei Master in Diritto Tributario: "Il Bilancio delle Imprese, Enti Pubblici e Società Partecipate - Quarto modulo civile e fiscale. Il Bilancio degli Enti Pubblici"
- Date 2018
- Nome Corso Corso organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Genova : "Criteri di modellazione FEM di strutture in calcestruzzo e progettazione antisismica di un edificio a pareti e nuclei in calcestruzzo armato ai sensi dell'NTC18"
- Date 2018
- Nome Corso Corso organizzato dalla Regione Liguria: "Terzo modulo del Piano formativo sulla nuova disciplina dei contratti pubblici"
- Date 2018
- Nome Corso Corso organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Genova : "Analisi Prestazionale del Costruito: si parte dalle NTC2018"
- Date 2018
- Nome Corso Corso organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Genova : "Opere di sostegno in ambito urbano"
- Date 2018
- Nome Corso Corso organizzato dal Comune di Genova "E-praxi determinazione dirigenziali"

- Date 2017
- Nome Corso Corso organizzato con il patrocinio degli Ordini degli Ingegneri ed Architetti della Provincia di Genova "Castagno e lamellare: innovazione e tradizione nelle strutture lignee"

- Date 2017
- Nome Corso Corso "Dal computo metrico alla contabilità dei lavori pubblici" e Corso ACLEWEB

- Date 2016
- Nome Corso Corso organizzato dal Comune di Genova dal titolo "la gestione delle procedure negoziate sotto soglia comunitaria con gli strumenti di Consip s.p.a. per l'acquisizione di beni e servizi a seguito dell'entrata in vigore del D.lgs. n. 50/2016"

- Date 30/09/2016
- Nome Corso Corso organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Genova : "Il Progetto al centro della programmazione delle o.o.p.p. - Analisi del nuovo codice appalti"

- Date dal 24/05/2016 al 26/05/2016
- Nome Corso Corso organizzato dalla Mapei presso l'Università degli studi di Napoli: "Sistemi Innovativi Di Rinforzo

- Date 15/04/2016 e 29/04/2016
- Nome Corso Corso organizzato dall' Ordine degli Ingegneri di Genova: "Il Consolidamento Strutturale Del Costruito Storico Genovese " (due moduli)

- Date 11/03/2016
- Nome Corso Corso organizzato dall' Ordine degli Ingegneri di Genova: "Studio dei dissesti strutturali degli edifici in muratura e loro consolidamento e restauro con l'acciaio"

- Date 23/04/2015
- Nome Corso Corso organizzato dall' Ordine degli Ingegneri di Cuneo: "Progettazione E Direzione Lavori Di Strutture Metalliche, Cosa Cambia Dal 1 Luglio 2014?"

- Date 09/2014-06/2015
- Nome Corso Corso organizzato dal Comune di Genova con la collaborazione dei docenti della facoltà di Ingegneria: corso di alta specializzazione in prevenzione e gestione delle emergenze in materia di sicurezza pubblica

- Date 12/2013-02/2014
- Nome Corso Corso organizzato dal Comune di Genova "Progettare per tutti" – Corso di Formazione professionale per una progettazione inclusiva senza barriere architettoniche (27h)

- Date 10/2012
- Nome Corso Corso organizzato dal Comune di Genova – Corso di autoprotezione in caso di eventi eccezionali e calamitosi

- Date 10/2012
- Nome Corso Corso organizzato dal Comune di Genova – Il Provvedimento Amministrativo

- Date 10/2012-11/2012
- Nome Corso Corso di Aggiornamento per Coordinatori di sicurezza nei Cantieri temporanei e mobili (40h)

- Date 02/2012
- Nome Corso Corso organizzato dall' Ordine degli Ingegneri di Genova: Nuove regolamentazioni di Prevenzione Incendi - Incontro tecnico con il Comando VVF di Genova

- Date 03/2011
- Nome Corso Corso organizzato da Fibrwrap ed Ordine degli Ingegneri di Savona: "Consolidamento e restauro delle strutture in cemento armato con materiali compositi"

- Date 05/2011
- Nome Corso Corso organizzato dall Ordine degli Ingegneri di Genova: "Nuovo Regolamento dei Contratti Pubblici - Il DPR 207/2010 a confronto con il DPR 554/1999"

- Date 04/2011
- Nome Corso Corso organizzato da Cadline: "Seminario formativo sulla relazione paesaggistica"

- Date 03/2011
- Nome Corso Corso organizzato da Dei Consulting - Roma: " mini master della progettazione secondo le nuove norme tecniche – costruzioni in acciaio"

- Date 03/2011
- Nome Corso Corso c/o Ordine degli Ingegneri di Genova: " L'evoluzione dei controlli di accettazione dei principali materiali da costruzione dal DM 9/1/96 alle nuove norme tecniche per le costruzioni DM gennaio 2008 “ e “Direzione Lavori: Panoramica dei principali adempimenti”

- Date 11/2010
- Nome Corso Corso c/o Unione Industriali di Savona: "Le novita' del regolamento sui contratti pubblici"

- Date 11/2010
- Nome Corso Corso organizzato da AMV- Gorizia : Corso di formazione all'uso di Mastersap

- Date 05/2010
- Nome Corso Seminario organizzato da Area 72 presso il Comune di Cuneo: "Nuova classificazione sismica e verifica del progetto sismico"

- Date 11/2009
- Nome Corso Corso organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Savona per l'iscrizione all'elenco regionale dei certificatori energetici degli edifici.

- Date 09/2009
- Nome Corso Corso c/o Unione Industriali di Savona: "Sospensione dei lavori e varianti nell'esecuzione dei lavori pubblici"

- Date 06/2009
- Nome Corso Corso organizzato da Area 72 presso il Collegio degli Ingegneri ed Architetti di Milano: "Progettare edifici di calcestruzzo in zona sismica con il metodo degli Stati Limite "

- Date 06/2009
- Nome Corso Corso c/o Unione Industriali di Savona: "il sistema delle riserve e l'esecuzione del contratto di appalto pubblico: dalla consegna al collaudo"

- Date 02/2006
- Nome Corso Corso organizzato da Themis e Comune di Savona: "Legittimità amministrativa e buon esito degli interventi e Nuovo Codice degli Appalti"

- Date 02/2006
- Nome Corso Corso organizzato da Dei Consulting-Roma: "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni" - Roma

- Date 2005/2006
- Nome Corso Corso per l'abilitazione ai sensi dell'art. 10 del DLgs 494/96 a svolgere mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione

- Date 12/2005
- Nome Corso Corso organizzato c/o Unione Industriali di Savona: "Aggiornamento addetti al pronto soccorso ai sensi del DLgs 626/94"

- Date 12/2005
- Nome Corso Convegno organizzato da DEI Tipografia del Genio Civile a Roma: Norme tecniche per le costruzioni

- Date 05/2005
- Nome Corso Corso organizzato c/o Unione Industriali di Savona "I lavori pubblici: dalla programmazione all'esecuzione"
- Date 05/2004
- Nome Corso Giornata di lavoro sull'impiego dell'acciaio inox per c.a. nelle opere civili organizzata dal Politecnico di Milano
- Date 06/2004 – 02/2005
- Nome Corso Corso di aggiornamento sulla nuova normativa sismica organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di SV

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA Lingua Italiana

ALTRE LINGUE Lingua inglese

Studi effettuati e diplomi conseguiti Certificate of Proficiency e First Certificate in English in English conseguiti nel 1993 e 1990

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE
 Conoscenza ed uso quotidiano del computer: Office, programmi di disegno (Autocad, Auto_CA e cenni di All Plan), programmi di calcolo strutturale (Ansys, Staad pro, Mastersap), programmi per redazione di Gant e Pert (Project)

ALTRO Abilitazione professionale
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona – n°1310 dal 2000 al 2016
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova – n°10411A dal 2016

Abilitazione a svolgere mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.
 Iscritta nell'elenco regionale dei professionisti abilitati al rilascio della certificazione energetica degli edifici