

ING. PIERANGELO PISTOLETTI

- Nato a Pisa il 10.11.1948, residente a Viareggio (LU) Via Felice Cavallotti, 59.
- Laurea in Ingegneria Civile Sez. Trasporti il 23.07.1974 a Pisa
- Iscrizione all'Albo Professionale dal 1975 (PI/GE)
- Iscrizione all'Albo dei Collaudatori Regionali (Liguria) dal 1995

Fondatore della Seteco Ingegneria s.r.l. società che opera nel settore della carpenteria metallica da oltre 40 anni, specializzata nella progettazione di strutture metalliche per uso civile, industriale ed infrastrutturale, con prevalenza di interventi nella progettazione di viadotti metallici ed a sezione mista, sia stradali che ferroviari.

Laureatosi in ingegneria Civile Trasporti, l'Ing. Pistoletti ha la fortuna di iniziare la propria attività di progettista in seno ad aziende specializzate in Costruzioni Metalliche di primaria importanza internazionale, quali la CMF di Livorno e la Antonio Badoni di Lecco.

È in questa fase che si forma e si concretizza la competenza specialistica dell'ing. Pistoletti, messa poi a frutto nella consistente attività professionale iniziata dal 1986 e che lo ha portato a divenire ed essere riconosciuto come uno dei principali esperti a livello internazionale di strutture metalliche, ed in particolare di ponti.

L'ing. Pierangelo Pistoletti costituisce la Seteco s.a.s. di Pistoletti ing. Pierangelo nel 1991 di cui è Socio Accomandatario, per mezzo della quale svolge una consistente attività di progettazione in tutti i settori della carpenteria metallica.

Nel 1998 costituisce la M.P.S. s.r.l. Viabilità e Infrastrutture, poi dal 2002 rinominata Seteco Ingegneria s.r.l., della quale è socio, Amministratore Unico e Direttore Tecnico.

Nel 2004 Seteco sas ha modificato il proprio oggetto sociale e ha conferito tutto il ramo d'azienda legato all'ingegneria alla Seteco Ingegneria s.r.l. che ne rappresenta la totale continuità di settore; Seteco sas continua a fornire a Seteco Ingegneria s.r.l. servizi di segreteria, di amministrazione e attrezzature hardware e software.

Dal Luglio 2004 la Seteco Ingegneria S.r.l. ha ottenuto da parte del RINA la qualificazione di qualità secondo la norma ISO 9001:2008.

Dal Giugno 2015 la Seteco Ingegneria S.r.l. è BIM ready

Professore a contratto c/o DISEG - Università degli Studi di Genova per il Corso integrativo Ponti in acciaio (anni accademici dal 2001 al 2006)

Professore a contratto c/o Università degli Studi di Genova per il Corso "Costruzioni di Ponti cod.32752" (dall'anno accademico 2006 ad oggi)

Docente in vari corsi di aggiornamento Professionale organizzati dal C.T.A., Collegio Tecnici dell'Acciaio, in collaborazione con Ordini Professionali in Roma, Milano, Bologna, Benevento, Genova – Docente in vari corsi per Ingegneri Europei della Saldatura tenuti dall'I.I.S. (Istituto Italiano della Saldatura) in Genova – Priolo – Legnano – Torino – Mogliano Veneto (1994 – 2001) - Politecnico di Milano.

Membro del Consiglio Direttivo del CTA dal giugno 1999 a dicembre 2010

Presidente del CTA 2000/2002 e 2006/2008

Vicepresidente del CTA 2002/2004, 2004/2006 e 2008/2010

Membro del Consiglio Generale dell'I.I.S. dal 1999

Ex Membro del Comitato Europeo CECM "A3" per lo sviluppo dei ponti in Acciaio/Membro della Commissione per la Revisione della Normativa sui Ponti Ferroviari (1994/95)

Membro della Commissione di redazione della CNR DT 207/2008

Membro della Commissione per la redazione di Linee Guida di progettazione per conto di ANAS

CONVEGNI

Convegni biennali CTA a partire dal 1975 fino a oggi

Milano Politecnico, Relatore per:

- Ponti e viadotti:
- “Ponti in acciaio” 12.10.2000
- “Gli Eurocodici di settore nella progettazione e nelle verifiche strutturali – Ponti in acciaio” 27.06.2002
- “Ponti e Viadotti di accesso, di intersezione e di raccordo” 25-27.06.2003 “L’Acciaio inossidabile dalle applicazioni tradizionali ai mercati emergenti” 9.06.2004

Promozione Acciaio, Relatore per:

- “L’Acciaio nella realizzazione dei grandi ponti” 05.05.2004
- “Nuovi sistemi di sviluppo progettuale nelle costruzioni in acciaio” 14.10.2004
- “L’Influenza delle saldature nella progettazione di un ponte” 17.03.2005

Università La Sapienza di Roma, Relatore per:

- “First Usa – Italy Workshop On Bridge Sign and Construction” 18.07.2002
- “Steel Bridges in Italy: State of the Art – Materiali e tecnologie per i grandi Ponti del XXI Secolo” 28.2-01.03.2003

Arcelor, Relatore per:

- “Costruzioni in acciaio per un mondo migliore – l’Acciaio nella realizzazione dei grandi ponti – la progettazione costruttiva dei grandi ponti in acciaio” 29.10.2004

Ordine degli Ingegneri di Savona, Relatore per:

- “Progettazione sismica dei Ponti a travata” 16.02.2005

Parigi – Giornata Siderurgia Internazionale:

- “Il Viadotto Verrand in acciaio inossidabile nelle Alpi” 10/11-12-2003

I.I.S. - GSN 3 - Genova

- “Ponte sullo Stretto di Messina – Il sistema di sospensione” 27/28.10.2005

Roma: Febbraio 2008

- “PRESENTAZIONE NAZIONALE DOCUMENTO TECNICO CNR-DT 207/2008 “Le nuove Istruzioni relative alle azioni ed agli effetti del vento sulle costruzioni “Aspetti progettuali e applicazioni pratiche sulle Costruzioni

Genova: Aprile 2008, Relatore per

- “Giornata di studio e dibattito sui ponti di grande luce” Elementi caratteristici dei Ponti Strallati

Cosenza: Maggio 2009

- Autostrada Salerno – Reggio Calabria Impalcati a sezione mista acciaio – cls

L’Aquila: Ottobre 2009

- Metodologie e tecniche costruttive per le opere in acciaio

Roma: Novembre 2009, Docente per

- corso RFI “aggiornamento sulle nuove norme tecniche”(corso di aggiornamento)

Roma: Marzo 2010, Docente per

- Norme tecniche per le costruzioni Applicazione delle NTC 2008 alle strutture metalliche (corso di aggiornamento)

Roma: Marzo 2011, Docente per

- Norme tecniche per le costruzioni Ponti in acciaio (corso di aggiornamento)

Milano: Maggio 2011, Relatore per

- Costruzione, manutenzione e cantierizzazione di ponti e viadotti

Arezzo: 31 Maggio 2012, Relatore per

- "Istituto d'Istruzione Superiore Statale "V. Fossombroni" L'evoluzione della Tecnica nella Progettazione Strutturale e nella Costruzione Metallica di Grandi Opere

Milano: 9 Novembre 2012, Relatore per

- "IABSE" Stabilità delle anime irrigidite e delle piattabande nelle travi da ponte

Bergamo: 7 Febbraio 2013, Relatore per

- "Cor-Ten e protezione anticorrosiva con prodotti vernicianti: esperienze a confronto"

Aosta: 17 Ottobre 2014, Relatore per

- Interconnessione A5 – A4/A5 "Ponte ad Arco Marchetti"

Milano: 20 Maggio 2016, Relatore per

- Azioni ed effetti del vento sulle costruzioni

Genova: 31 Maggio 2017, Relatore per

- Giornata nazionale per la saldatura

Genova: 04 Settembre 2018, Relatore per

- Ponte Morandi 20 giorni dopo

Revisore per conto di S.P.E.A. delle Norme tecniche di appalto di ANAS per i progetti esecutivi del IV atto aggiuntivo, relativamente all'A1 Fiano – GRA, all' A9 Lainate – Como e all'A14 Bologna – Taranto.

Genova: 28 Maggio 2015 GNS, Istituto Italiano della Saldatura
European Welding Engineer
PREMIO ALLA CARRIERA



PROGETTAZIONI ESEGUITE

Nel proprio campo di specializzazione ha avuto incarichi e consulenze per la progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e costruttiva di alcune delle opere più significative a livello nazionale. Tra le opere progettate o in corso di progettazione sono presenti tutte le tipologie strutturali correnti nonché opere ad elevato contenuto di innovazione tecnologica quali:

- Fabbricati industriali
- Fabbricati multipiano per destinazione civile e industriale
- Strutture per impianti sportivi
- Serbatoi piezometri di stoccaggio a tetto fisso e galleggiante
- Serbatoi criogenici
- Gasometri idraulici Sfere per stoccaggio in pressione
- Vasche impregnamento cavi sottomarini e reti paramasso
- Ponti stradali e ferroviari in sistema misto acciaio-cls e interamente in acciaio
- Viadotti reticolari in sezione mista
- Ponti ad Arco in acciaio Duplex
- Travate Langer ferroviarie e non, di grande luce
- Attrezzature di varo per ponti in acciaio e c.a.p
- Pile e Spalle in c.a. per ponti e viadotti stradali e ferroviari
- Ponti Mobili
- Gallerie e rilevati
- Fondazioni e sottofondazioni