



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>GIANLUCA BONINI</b>
Titolo di Studio	<b>INGEGNERE CIVILE TRASPORTI</b>
Indirizzo Studio	Via: <b>BOLOGNA N°11</b> Città: <b>PONTERA (PI)</b> cap: <b>56025</b> Provincia: <b>PISA</b> Nazione: <b>ITALIA</b>
Telefono / fax	<b>+39 0587 57912</b>
Cellulare	<b>+39 338 4193378</b>
E-mail	<b>gianluca.bonini@ordineingegneripisa.it</b>
Nazionalità	<b>Italiana</b>
Servizio Militare	<b>Obbligo di leva ASSOLTO</b>
Data di nascita	<b>19 APRILE 1974</b>
Luogo di nascita	Città: <b>VIMERCATE</b> Provincia: <b>Milano</b> Nazione: <b>Italia</b>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"><li>• Aprile 2019</li><li>• 14 Giugno 2012</li><li>• 9 Ottobre 2008</li><li>• Ottobre 2004</li><li>• Novembre 2016</li><li>• Settembre 2016</li></ul>	<b>Project Management ISIPM</b> <b>Iscritto all'Albo dei Tecnici Competenti in Acustica della Provincia di Pisa</b> <b>Iscritto all'Albo dei C.T.U. presso il Tribunale di Pisa</b> <b>Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori</b> <b>Docente formatore per la sicurezza sul lavoro</b> <b>RSP</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• 11 Febbraio 2004</li></ul>	<b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa</b> n° 2154 Iscritto dal 11/02/2004
<ul style="list-style-type: none"><li>• Novembre 2003 – Gennaio 2004</li></ul>	<b>Università degli studi di Pisa</b> Esame di stato per iscrizione all'albo dell'ordine degli ingegneri
<ul style="list-style-type: none"><li>• 20 Ottobre 2003</li></ul>	<b>Università degli studi di Pisa</b> <b>Laurea in Ingegneria Civile</b> <i>Nuova viabilità tra Saline di Volterra e Volterra</i> 94/110
<ul style="list-style-type: none"><li>• Titolo della tesi di Laurea<ul style="list-style-type: none"><li>• votazione</li><li>• Luglio 1993</li></ul></li></ul>	<b>Liceo Scientifico XXV Aprile Pontedera</b> Maturità Scientifica

## CARICHE RICOPERTE

Da Ottobre 2017 ad oggi	Coordinatore della Commissione PROTEZIONE CIVILE dell'Ordine degli Ingegneri di Pisa
-------------------------	--

## INCARICHI E MANSIONI

Dal 30 Maggio al 8 Giugno del 2009	Svolto attività di tecnico per sopralluoghi di agibilità sugli edifici interessati dall'evento sismico del Centro Italia del 24 Agosto 2016
Dal 7 Agosto al 12 Agosto del 2017	Svolto attività di tecnico per sopralluoghi di agibilità sugli edifici interessati dall'evento sismico dell'Abruzzo del 6 Aprile 2009

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA  
ALTRE LINGUE  
CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE.

• Sistemi Operativi

• Packages

PATENTE O PATENTI

ITALIANO LIVELLO DI CONOSCENZA: MADRELINGUA

INGLESE LIVELLO DI CONOSCENZA: Scolastica

- Capacità di analisi, di organizzazione, e di pianificazione.
- Capacità di coordinamento di gruppi di persone, Abitudine al Team-Work
- Capacità nel comunicare e nell'instaurare relazioni personali e professionali  
Flessibilità e versatilità

Conoscenza dell'ambiente **operativo Windows** e dei suoi programmi di uso generale: Pacchetto Microsoft Office 2000/XP

Autocad / Master sap / WinWall / Plas / Pac / Max / Ac.M2000 / Travilog 98

Patente tipo A e B

## FORMAZIONE PROFESSIONALE

• 24 Gennaio 2020

### **INTERAZIONE STRUTTURA-TERRENO. ASPETTI STRUTTURALI E GEOTECNICI - Milano**

Seminario formativo organizzato dalla Euroconference (4 c.f)

• 27 Novembre 2019

### **NTC 2018: VALUTAZIONE DELLE COSTRUZIONI ESISTENTI E PROGETTAZIONE DEI RELATIVI INTERVENTI**

Seminario formativo organizzato dalla Euroconference in collaborazione con l'Associazione nazionale italiana di ingegneria sismica ANIDIS, ingenio ed Ordine degli Ingegneri di Arezzo (4 c.f)

• 20 Novembre 2019

### **COMUNICARE LA SICUREZZA IN MODO EFFICACE**

Seminario Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Pisa (4 c.f) – (4 ore RSPP/ASPP- COORD)

• 20 Novembre 2019

### **AUTOSTIMA, MIGLIORARE IL GIUDIZIO SU SE STESSI CON LA PNL**

Seminario Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Pisa (4 c.f)

• 18 Ottobre 2019

### **NTC–D.M.17/01/2018 e Circolare 21/01/2019 n.7 C.S.LL.PP.**

organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Pisa e Livorno con il contributo incondizionato di Laboratorio Sigma etrusia s.r.l. (3 c.f)

• 09 Marzo 2019

### **IL CONSOLIDAMENTO STATICO E ANTISISMICO DEGLI EDIFICI ESISTENTI: SOLUZIONI IN CALCESTRUZZO LEGGERO PER IL RECUPERO DEI SOLAI E RINFORZI STRUTTURALI CON I MATERIALI COMPOSITI IN FRCM E FRP**

organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Pisa in collaborazione con Laternite S.P.A. e Ruregold s.r.l. (3 c.f)

- Febbraio – Marzo 2019  
**PROJECT MANAGEMENT Corso Formativo ISIPM - Base** organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Pisa in collaborazione con la Confcommercio (40 c.f)
- 16 Novembre 2018  
**COMUNICARE SICUREZZA A PROFESSIONISTI E IMPRESE “aspetti pratici sulla sicurezza di prodotti e ambienti sui luoghi di lavoro”** organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Pisa in collaborazione con la Confcommercio (3 c.f)
- 7 Novembre 2018  
**CORSO “COMUNICARE BENE IN PUBBLICO” corso di comunicazione avanzato** organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Pisa (8 c.f)
- 11-12-18-19-25-26 Maggio 2018  
8-9 Giugno 2018  
**SEMINARIO “NUOVE NTC 2018”** organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Pisa - Navacchio (32 c.f)
- 24 Maggio 2018  
**SISMABONUS la prevenzione sismica dal progetto alle agevolazioni fiscali per la costruzione** organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Pisa - (3 c.f)
- 22 Maggio 2018  
**CORSO “IL LINGUAGGIO PER CONVINCERE” corso di comunicazione avanzato** organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Pisa (8 c.f)
- 17 Maggio 2018  
**CORSO DI FORMAZIONE “Le NUOVE Norme Tecniche delle Costruzioni 2018 con MasterSap”** organizzato da AMV Software Company srl – Roma
- 03 Maggio 2018  
**SEMINARIO presentazione NORME TECNICHE 2018** organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Milano in collaborazione con ATE Associazione Tecnologia per l'edilizia w d'intesa con CTA Collegio dei Tecnici dell'acciaio – Milano - (6 c.f.)
- 17 Aprile 2018  
**SEMINARIO “Il CTU nel processo civile”** organizzato dallo Ordine degli Ingegneri di Pisa – Pisa - (4 c.f.)
- 23 Febbraio 2018  
**SEMINARIO “Progetto di un edificio in c.a. in zona sismica: per duttilità e per resistenza con e senza isolamento sismico alla base con le Norme NTC 2018”** organizzato da AICAP ed Ordine degli Ingegneri di Prato – Prato - (3 c.f.)
- 26 Settembre 2017  
**CORSO “Accesso al Sismabonus per la messa in sicurezza degli edifici. Il consolidamento statico e l'adeguamento sismico nel progetto di riqualificazione”** organizzato da PROSPECTA FORMAZIONE con il contributo incondizionato di KERAKOLL – Firenze - (7 c.f.)
- 21 Settembre 2017  
**CORSO DI FORMAZIONE “Progettazioni di interventi su strutture esistenti con MasterSap Nuove NTC 2017, classificazione, Sismabonus”** organizzato da AMV Software Company – Ferrara - (7 c.f.)

- 20 Settembre 2017  
**CORSO DI FORMAZIONE “Le NUOVE Norme Tecniche delle Costruzioni 2017 con MasterSap”** organizzato da AMV Software Company – Ferrara - (7 c.f.)
  
- 19 Luglio 2017  
**CORSO TECNICO “PORTOS 2.0 il nuovo Portale delle Regione Toscana per la Sismica”** organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Pisa in collaborazione con la Regione Toscana (3 c.f.)
  
- 09 Maggio 2017  
**CONVEGNO “LA NUOVA CLASSIFICAZIONE DEL RISCHI SISMICO DEGLI EDIFICI”** organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Pisa in collaborazione con Università di Pisa ed il patrocinato della Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Regione Toscana (3 c.f.)
  
- 11 Novembre 2016  
**CORSO CALCOLO DELLE STRUTTURE IN LEGNO** organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Arezzo in collaborazione con TIMBERTECH per una durata complessiva di n.8 ore (8 c.f.)
  
- 07 Novembre 2016  
**CORSO DI DOCENTE FORMATORE PER LA SICUREZZA SUL LAVORO 24 ORE** è stato accreditato quale attività formativa ed è stato organizzato da Beta Formazione Srl e si è tenuto in modalità FAD e concluso il 07/11/2016 per una durata complessiva di n.24 ore (24 c.f.)
  
- 20 Settembre 2016  
**AGGIORNAMENTO PER RSPP 60 ORE** è stato accreditato quale attività formativa con codice 329 – 2016 ed è stato organizzato da Beta Formazione Srl e si è tenuto in modalità FAD e concluso il 20/09/2016 per una durata complessiva di n. 60 ore (60 c.f.)
  
- 1 Aprile 2016  
**SEMINARIO “Tecniche di rinforzo strutturale di edifici esistenti con materiali compositi** Organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Pisa in collaborazione con FIBRI NET (4 c.f.)
  
- 31 Marzo 2016  
**CONVEGNO “Le nuove regole del gioco per l’edilizia Efficienza energetica e acustica dopo il DM 216/06/2015** Organizzato dall’ANIT (3 c.f.)
  
- 29 Febbraio-1 Marzo 2016  
**MASTER “Metodi avanzati di progettazione, calcolo e verifica del rinforzo strutturale con sistemi FRP e FRCM” La conciliazione del consulente tecnico di ufficio”** presso la KeraKoll greenlab a Sassuolo (16 c.f.)
  
- 14 Ottobre 2015  
**“La conciliazione del consulente tecnico di ufficio”** Con il Patrocinio del Collegio dei Geometri di Pisa, dell’Ordine Avvocati di Pisa, dell’Ordine degli Ingegneri di Pisa, dell’Ordine degli Architetti di Pisa, del Collegio dei Periti di Pisa, dell’ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Pisa, Lucca e Massa Carrara

- 8 Ottobre 2015  
**INCONTRO di “IN-FORMAZIONE” - “Il consulente Tecnico: CTU e CTP Competenze e incarichi tra procedura civile e pratiche giudiziarie”**  
Organizzato Legislazione Tecnica. (5 c.f.)
  
- 22 e 29 Giugno 2015  
**CORSO “Metodi di progettazione di sistemi intelaiati in acciaio”** Organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano in collaborazione Collegio di Tecnici dell’Acciaio, ATE Associazione Tecnologici per l’edilizia (8 c.f.)
  
- 27 Maggio 2015  
**SEMINARIO formativo “Il nuovo regolamento europeo sui prodotti da costruzione UE305/2011 focus sulla EN 1090-1: marcatura CE per elementi strutturali metallici in acciaio e alluminio”** Organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa (3 c.f.)
  
- 14 Maggio 2015  
**SEMINARIO formativo “LE NUOVE NORME TECNICHE NTC 2014 PER LE COSTRUZIONI Strutture in c.a. e costruzioni esistenti in zona sismica”**  
Organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa con la partecipazione di AICAP-Associazione Italiana Cemento Armato e Precompresso (6 c.f.)
  
- dal 25 al 27 Marzo 2015  
**CORSO di perfezionamento avanzato coordinato dal Prof. Renato Lancellotta (Politecnico di Torino) “OPERE DI SOSTEGNO: Criteri di Progetto e Verifica delle Prestazioni in Presenza di Azioni Sismiche”**  
Organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine e CISM Centre International des Sciences Mécaniques – International Centre for Mechanical Sciences (16 c.f.)
  
- 09 Febbraio 2015  
**SEMINARIO formativo “Evoluzione delle Norme Tecniche per le Costruzioni e per le Costruzioni in zona sismica”** Organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano in collaborazione ATE Associazione Tecnologici per l’edilizia e con la partecipazione di Anidis, CTA Federlegno, Promozione Acciaio (8 c.f.)
  
- 4 Dicembre 2014  
**SEMINARIO formativo “Le consulenze Tecniche d’Ufficio. Dalla nomina alla liquidazione. Problematiche connesse e casi reali”** Organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa con l’ausilio della Commissione CTU e Arbitrato. (4 c.f.)
  
- 31 Ottobre 2014  
**CONVEGNO “ Il nuovo sistema telematico per la gestione delle procedure relative ai progetti e alle autorizzazioni sismiche presso il Genio Civile”**  
Organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa in collaborazione con Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana (3 c.f.)
  
- 9-10 Novembre 2014  
**CORSO ATE: Introduzione alla Progettazione delle strutture in acciaio 3° Modulo**  
Organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Milano in collaborazione con ATE

Associazione Tecnologici per l'edilizia e Collegio dei Tecnici dell'Acciaio (6 c.f.)

• 2-3 Novembre 2014

**CORSO ATE: Introduzione alla Progettazione delle strutture in acciaio**

**2° Modulo**

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Milano in collaborazione con ATE Associazione Tecnologici per l'edilizia e Collegio dei Tecnici dell'Acciaio (6 c.f.)

• 23-24-25 Settembre 2014

**CORSO ATE: Introduzione alla Progettazione delle strutture in acciaio**

**1° Modulo**

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Milano in collaborazione con ATE Associazione Tecnologici per l'edilizia e Collegio dei Tecnici dell'Acciaio (12 c.f.)

• 4 Luglio 2014

**SEMINARIO "Previsioni normative, Progettazione e modellazione di edifici realizzati con sistemi costruttivi a pannelli portanti basati sull'impiego di blocchi cassero e calcestruzzo debolmente armato gettato in opera"**

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa e Paver (3 c.f.)

• 27-4 Giugno 2014

**CORSO Tecnico Specialistico per progettisti di sistemi anticaduta – Calcolo e Verifica dei sistemi di ancoraggio**

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa e Sicurform (4 c.f.)

• 30 Maggio 2014

**CORSO Tecnico Specialistico per progettisti di sistemi anticaduta – La Normativa Europea e Regionale**

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa e Sicurform (4 c.f.)

• 13 Maggio 2014

**SEMINARIO "Diagnosi, analisi, modellazione e verifica di edifici esistenti in cemento armato e prefabbricato"**

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena (6 c.f.)

• 03 Aprile 2014

**SEMINARIO Corso ATE: La NORMA 1090-2, il capitolato Tecnico e le Specifiche Tecniche**

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano (4 c.f.)

• 14 Marzo 2014

**SEMINARIO Sistemi costruttivi innovativi in legno**

Organizzato dall'Università degli studi di Firenze DIDA in collaborazione con RUBNER holzbau.

• 07 Marzo 2014

**SEMINARIO tecnico: La Valutazione della sicurezza statica e vulnerabilità sismica degli edifici a carattere storico-monumentale: l'edificiolo Sapienza**

Organizzato dal dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università di Pisa, il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo e dell'Ordine degli Ingegneri di Pisa (3 c.f.)

• 28 Gennaio 2014

**SEMINARIO di studio ed aggiornamento** Per la Valutazione affidabilistica della

• 18 e 19 Settembre 2012

**CORSO di Approfondimento sui Capannoni industriali e su gli edifici esistenti**

Organizzato dallo studio Software AMV srl

• da Febbraio a Aprile 2010

**CORSO di Aggiornamento professionale “Le analisi e gli interventi sul patrimonio edilizio esistente in calcestruzzo armato e in muratura” secondo il D.M. 14 GENNAIO 2008** organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Lucca, Pisa, Massa Carrara, Livorno, Pisa e Scuola Campus

• da Maggio a Luglio 2009

**CORSO di formazione professionale “Progettazione di edifici in calcestruzzo armato” secondo il D.M. 14 GENNAIO 2008** organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Lucca, Pisa, Massa Carrara, Pisa e Scuola Campus

• Novembre 2007 Dicembre 2008

**CORSO di 160 ore. “Tecnico in acustica ambientale ed edilizia”** organizzato dall’associazione ASSFORM Cultura e alta Formazione

• 17-30 Ottobre 2008

**CORSO di Aggiornamento Professionale** su D.M. 14-01-2008 “LE NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI ed organizzato da ANIDIS, AGI, Ordine Ingegneri di Livorno e di Pisa in collaborazione con la Promozione Acciaio.

• 24 Ottobre 2008

**Convegno D.M. Infrastrutture 14-01-2008** La Nuova Normativa per le Costruzioni. Organizzato dal Laboratorio SIGMA

• 10 Giugno 2008

**Giornata di Studio:** “V Giornata di Studio sull’Acustica Ambientale “Il Disturbo da Rumore”. Organizzata dall’ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze”.

• 5 Giugno 2008

**Convegno Nazionale sul tema:** Il Testo Unico sulla Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro:IL RUOLO DELL’INGEGNERE. Organizzato dal Collegio degli Ingegneri della Toscana, dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania e di Firenze.

• 15 Ottobre 2007

**Seminario:** Energetica e Acustica Interazioni fisiche Edificio-Ambiente, organizzato dall’associazione ASSFORM Cultura e alta Formazione, con l’Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Architettura.

• 22 Marzo 2007

**Soluzioni TETTO e PARETI** L’involucro edilizio:Protezione e risparmio energetico, con il patrocinio dell’Ordine degli Architetti, Pianificatori, paesaggisti e conservatori della Provincia di Pisa, dell’Ordine degli Ingegneri di Pisa e del Collegio dei Geometri delle provincie di Pisa e Livorno

- Aprile - Maggio 2007
  - FORMAZIONE OBBLIGATORIA RESPONSABILI SERVIZI PREVENZIONE E PROTEZIONE MODULO C (PI20070146)**
  - 13 Aprile 2007
    - Seminario:** Linee guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale con riferimento alle norme tecniche per le costruzioni. Organizzato dall'ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa.
  - 12 Aprile 2007
    - Seminario Tecnico:** "Lineavita" Sistema Anticaduta dall'alto, prevenzione dei rischi dalle cadute dall'alto. Corso tecnico formativo nel rispetto del regolamento dell'art. 82 comma 16 L.R. 1/2005 Regione Toscana. Organizzato dall'Associazione LineaVita.
- Febbraio - Marzo 2007
  - FORMAZIONE OBBLIGATORIA PER RESPONSABILE E ADDETTO AI SERVIZI DI PROTEZIONE E PREVENZIONE MODULO BASE A (PI20070077)**
  - 09 Marzo 2007
    - Seminario tecnico:** Sicurezza nei cantieri edili Le linee guida al DPR 222/03
  - Gennaio-Febbraio 2007
    - Corso di Formazione** "Requisiti acustici passivi degli edifici" Promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno
  - 26 Gennaio 2007
    - Aicap** Norme Tecniche ed Eurocodice 2 nella progettazione strutturale
  - Ottobre-Novembre 2006
    - Corso di aggiornamento** di GEOTECNICA organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa.
  - 10 Ottobre 2006
    - Convegno** di SICURPAL srl "Cadute dall'alto in copertura: progettazione tecnica e soluzioni per creare sicurezza".
  - 2 Marzo 2006
    - Seminario** sul Regolamento di attuazione dell'art. 82 comma 16 della L.R. 1/2005 (Prevenzione delle cadute dall'alto)
  - 14 Ottobre 2005
    - Incontro tecnico:** La normativa e la sua traduzione nel software applicativo Incontro promosso ed organizzato da studio Software AMV srl
  - 27 Maggio 2005
    - Convegno Nazionale:** Tecniche Innovative nella Progettazione di Edifici con Elementi Sottili in Acciaio.  
In collaborazione con gli Ordini degli Ingegneri di Livorno, Lucca, Massa Carrara e Pisa e la Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Toscana



- 19 Maggio 2005  
**Incontro tecnico:** La normativa e la sua traduzione nel software applicativo.  
Incontro promosso ed organizzato da Ordine degli Ingegneri della provincia di Bologna e studio Software AMV srl
  
- 15 Aprile 2005  
**Convegno:** Consolidamento sottofondazione con micropalo tradizionale, misto, antisismico e resine espandenti.  
Patrocinato dall'Ordine degli Ingegneri di Livorno, Pisa, Lucca.
  
- 4 Febbraio 2005  
**Seminario** su Eurocodice EN 1990: Criteri generali della progettazione strutturale, Eurocodice 1 EN 1991: Azioni sulle costruzioni
  
- Gennaio - Marzo 2005  
**Corso di aggiornamento** sugli Stati Limite e la Nuova Normativa Sismica organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pisa. Il Parte
  
- 14 Dicembre 2004  
**Convegno** Regionale: I ponteggi metallici ed il rischio di caduta dall'alto, alla luce della Legge Regionale 64/03 e del D.lgs.253/03
  
- 10 Dicembre 2004  
Nell'ambito del **Master** in miglioramento sismico, restauro e consolidamento del costruito storico e monumentale: Ordinanza 3274 le modifiche per gli edifici esistenti in muratura (con la partecipazione del gruppo di lavoro che le ha elaborate)  
Organizzato dall'Università degli Studi di Perugia, dal Centro Studi Sisto Mastrodicasa .
  
- 25 Giugno 2004  
**Giornata di incontro** sulla "Tecnologia PERI e piastre cmp", organizzata da Archimedia e PERI S.p.a.
  
- Aprile - Maggio 2004  
**Corso di aggiornamento** sugli Stati Limite e la Nuova Normativa Sismica organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pisa. I Parte
  
- Maggio - Ottobre 2004  
**Corso di formazione** in materia di sicurezza e salute per la sicurezza nel settore edile, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pisa, come previsto dall'art. 10, comma 2 del D.Lgs. 494/96.
  
- 11 Dicembre 2003  
**Corso di approfondimento** sulla Ordinanza n.3274 per il calcolo strutturale con le nuove normative, organizzato dal Collegio degli Ingegneri della Toscana.
  
- 8 Marzo 2003  
**Aicap** Norme Tecniche ed Eurocodice 2 nella progettazione strutturale

## INCARICHI

- Dal 30 Maggio al 8 Giugno del 2009 ho svolto attività di tecnico per sopralluoghi di agibilità sugli edifici interessati **dall'evento sismico del Centro Italia del 24 Agosto 2016**
- Dal 7 Agosto al 12 Agosto del 2017 ho svolto attività di tecnico per sopralluoghi di agibilità sugli edifici interessati **dall'evento sismico dell'Abruzzo del 6 Aprile 2009**
- Responsabile servizio di **prevenzione e sicurezza** con compiti di informazione e formazione presso l'istituto comprensivo statale di scuola dell'infanzia, elementare e media "MOHANDAS KARAMCHAND GANDHI" Pontedera dal 01/01/2009 al 31/12/2011
- Responsabile servizio di **prevenzione e sicurezza** con compiti di informazione e formazione presso le imprese edili: Spaziocolor srl e Pacifico srl dal 01/01/2017
- Organizzazione e docente corsi per lavoratori – corsi di formazione generale e specifica
- Consulenza esterna a varie imprese ed attività commerciali per la stesura del DVR e rischi specifici

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

*Ing. GianLuca Bonini*

