



## **DOTT. ING. WALTER BELLOTTA**

L' **Ing. Walter Bellotta** svolge la propria attività professionale in associazione con l' Arch. Pasquale Conti con il quale ha costituito dal 1982 lo **Studio Associato TECNOSTUDIO Ing. Walter Bellotta & Arch. Pasquale Conti associati** C.F. e P.IVA = 01190350668 e come **Libero Professionista** con C.F.: **BLL WTR 48D22 L334Z** e P.IVA **01796890661**, con sede in Avezzano via M.te Velino N° 63.

- 1) - **PROFILO DEL PROFESSIONISTA.**
- 2) - **ATTESTATI CORSI SPECIALIZZAZIONE**

\*\*\*\*\*

### **1) PROFILO DEL PROFESSIONISTA.**



**Dott. Ing. Walter Bellotta**

#### **1) Dati anagrafici e generali.**

- nato a Trasacco il 22/04/1948;
- residente in Avezzano via Corsignani N. 13 tel. 0863/449126 - 0338-5356950;
- Laurea in Ingegneria Civile Edile B Strutturistica conseguita presso la Facoltà di Ingegneria della Università degli Studi di L' Aquila il 19/7/1973;
- iscritto Albo Ingegneri della Provincia di L' AQUILA dal 5/3/1974 con il n° 301.
- iscritto all'Albo dei Consulenti tecnici del Tribunale di Avezzano;
- iscritto all'Albo dei Collaudatori della Regione Abruzzo dal 1986;
- iscritto all'Albo dei Collaudatori Ordine degli Ingegneri L'Aquila;
- iscritto all'Albo dei Collaudatori Legge. N. **818/84 Ministero Interni** dal 1986.
- Abilitato alla Sicurezza dei cantieri Art.10 D.Legisl. 14/8/96 N. 494.
- iscritto all'Albo dei Collaudatori della Regione Puglia dal marzo 2006;

#### **2) Corsi di aggiornamento professionale.**

- **Corso informativo** per Ingegneri organizzato dalla Associazione Italiana Cemento Armato e Precompresso (A.I.C.A.P.) e ordine degli Ingegneri Prov. Pescara, "**Aspetti della progettazioni delle strutture in c.a e c.a.p. nell'ambito della nuova normativa**" nel **maggio 1975**;
- **Corso informativo** per Ingegneri organizzato dall' A.I.C.A.P., dalla Associazione Italiana di Ingegneria Sismica ( A.I.D.I.S.) e dall' Ordine degli Ingegneri Provincia Pescara "**Informativa sulla normativa sismica**" nel **Luglio 1975**;
- Corso di aggiornamento in **Ingegneria Antisismica** organizzato dalla Facoltà di Ingegneria di L' Aquila e dall'Ordine degli Ingegneri in data **marzo 1977**;
- **Corso di aggiornamento** A.I.C.A.P. e Soc. MAC-MEDITERRANEA "**Progettazione di opere in c.a. e c.a.p.**", riservato a N. 80 Ingegneri tenuto a Roma nel **novembre 1978**;

- **Corso di aggiornamento** A.I.C.A.P. - A.I.D.I.S. - ASS.I.R.C.CO sul tema "**Progettazione antisismica e interventi di consolidamento**" tenuto a Roma nel **luglio 1981**;
- **Corso di aggiornamento** A.C.M. e C.I.S.I.A. sul Tema "**Progettazione delle strutture assistita da microelaboratore**", Bologna nel **ottobre 1982**;
- **Corso di aggiornamento 51 ore in Ingegneria Geotecnica** organizzato dalla Facoltà di Ingegneria di L'Aquila e Ordine degli Ingegneri tenutosi in L'Aquila nel periodo **novembre-dicembre 1984**;
- **Corso di aggiornamento 21 ore** organizzato dalla Fac. di Ingegneria di L'Aquila e dall' Assessorato ai LL.PP. della Regione Abruzzo sul tema "**Costruzioni in zona sismica**" L'Aquila **novembre 1985**;
- Seminario di aggiornamento tecnico-normativo sugli **Impianti Termici** organizzato dalla Regione Abruzzo in L'Aquila nel **ottobre 1991**.
- **Corso di aggiornamento "EUROCODICE 2 - Progetto ed esecuzione delle strutture di calcestruzzo armato"**, organizzato dall' ATECAP con il patrocinio dell' Ordine degli Ingegneri L' Aquila e A.N.C.E. L' Aquila 28 – 29 di **maggio 1996**.
- Seminario "**Memory alloys for new seismic isolation and energy dissipation devices**" Patrocinato da **Presidenza Consiglio dei Ministri** - Servizio Sismico nazionale. Roma il **28-29 Gennaio 1999**.
- Seminario "**Giornata di studio SIKA sui materiali compositi**" sulle tecniche di rinforzo-consolidamento strutturale con materiali compositi e in fibra di carbonio. svolto a Milano il **28/09/2001**
- **Corso aggiornamento 12 ore " Progettazione sismica secondo le norme tecniche per le costruzioni del 23/09/2005 e s.m.i. – Applicazione pratica con software CDS Win 2006 con metodo Push-Over" calcolo statico non lineare edifici nuovi ed esistenti** Celano (AQ) **23-24 Settembre 2006**;
- **Corso aggiornamento 12 ore " Progettazione sismica secondo le norme tecniche per le costruzioni del 23/09/2005 e s.m.i. – Applicazione pratica con software CDM Win 2006 con metodo Push-Over" calcolo statico non lineare edifici in muratura** Celano (AQ) **2-3 Dicembre 2006**;
- **Corso 60 ore " Ingegneria Antisismica"** in attuazione **Ordinanza N° 3274/2003 e D.M. 14/09/2005 Norme Tecniche per le costruzioni** – Ordine Ingegneri Prov. L'Aquila - Sulmona (AQ). **2004-2006**.
- **Corso 30 ore Ingegneria Antisismica** " Primo programma regionale delle verifiche tecniche ai sensi O. P.C.M. 3362/2004 e s.m.i. Regione Abruzzo – Facoltà Ingegneria di L'Aquila **7-16 Maggio 2007**
- **Corso 8 ore "Teoria ed applicazioni dei consolidamenti statici mediante FRP"** - Sapienza Università di Roma Dip. Ingegneria Strutturale e Geotecnica - Roma **12-13 maggio 2008**
- **Convegno studi 16 ore "Valutazione e riduzione della vulnerabilità sismica di edifici esistenti in c.a."** RELUIS – Protezione Civile Nazionale - Roma **29-30 maggio 2008**
- **Convegno studi 8 ore "Ricerca e Innovazione per la Sicurezza Sismica dell' Esistente"** Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica Università SAPIENZA - Roma **17 dicembre 2008**
- **Convegno studi "Il terremoto dell' Aquila – Risposta delle strutture "** Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica Università SAPIENZA – Dip. Ingegneria Strutture, Acque Territorio della Università degli Studi di L'Aquila Roma **22 maggio 2009**.
- **Convegno Studi 36 ore " L' Ingegneria Sismica in Italia"** Associazione Ingegneria Sismica Italiana (A.N.I.D.I.S) – Università degli Studi di Bologna – Ordine Ingegneri Bologna- Bologna **29 Giugno 2 Luglio 2009**
- **Convegno Studi 8 ore " TERREMOTO DEL 6 APRILE 2009 - Aspetti geotecnici del territorio aquilano"** **Associazione Geotecnica Italiana (A.G.I.) – Università degli Studi di L'Aquila Facoltà Ingegneria L'Aquila 20 Luglio 2009**

- **Convegno Studi 6 ore** “ Moderne tecnologie antisismiche per la ricostruzione in Abruzzo” **ENEA – GIS - ASSISi – Università degli Studi L’Aquila Facoltà Ingegneria L’Aquila 9 Novembre 2009.**
- **Seminario 5 ore** “Isolamento sismico e dissipazione di energia per la ricostruzione de L’Aquila” **TENSO ITALIA srl – Ordine Ingegneri AQ – Ordine Architetti AQ - L’Aquila 15 Marzo 2010.**
- **Workshop DISS\_10 6 ore** “ THE DYNAMIC INTERACTION OF SOIL-STRUCTURE” con intervento del Prof. Yutaka Nakamura – **Università degli Studi L’Aquila Fac. Ingegneria – I.N.G.V. – ROMA METROPOLITANE – L’Aquila 16 Marzo 2010**

### **3) Associazioni tecnico scientifiche – Incarichi pubblici.**

- Socio dal 1975 della Associazione Italiana Cemento Armato e Precompresso (**A.I.C.A.P.**);
- Socio della Associazione Italiana di Geotecnica (**A.G.I.**);
- Socio della Associazione Nazionale di Ingegneria Sismica (**A.N.I.D.I.S.**)
- Membro del **G.L.I.S.** Isolamento e altre Strategie di Progettazione Antisismica  
(Aderente all' Anti-Seismic System International Society **ASSISi**)
- **Università degli Studi L’Aquila – Dip. S.A.T.** Tesi laurea Laureando Alessandro Lucidi a. accademico 2008-2009 “ **Tecniche di analisi non lineari di strutture esistenti: un modello misto**” - Votazione 110/110 e lode :Relatore Prof. Ing. Antonello Salvatori, Correlatore Ing. Walter Bellotta;
- Consulente **Il Commissione Consiliare Permanente** per il monitoraggio del processo di ricostruzione delle aree colpite dal Sisma del 6/4/2009. **Regione Abruzzo.**
- Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila nel periodo 1986-90;
- Membro con Delega alla **Presidenza del Comitato Regionale Tecnico Amministrativo (C.R.T.A.)** Lavori Pubblici della **Regione Abruzzo** nel periodo 1989-1992;
- Assessore all' Ambiente nel Comune di Avezzano nel periodo 1992-1993