

Informazioni personali

Titolo/Nome Dott. Ing. Alessandro Dentamaro

Ufficio Via Cadorna,1 - 60123 - Ancona

Data di nascita 6 maggio 1975

Cell. +39 3383105214

Fax +39 0719750133

P.Iva 02316010426

E-mail alessandro.dentamaro@yahoo.it
alessandro.dentamaro@ingpec.eu

Curriculum vitae

2006 →

Attività di libera professione ad Ancona.

Mansioni Tecniche svolte: **opere di ristrutturazione** su immobili, **Progettazione, Direzione Lavori, Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, pratiche catastali, perizie estimative , perizie in qualità di consulente Tecnico del Tribunale di Ancona, perizie di parte, perizie per Concordati.**

Collaborazione con studi di ingegneria per incarichi di **progettazione architettonica, redazione di capitolati, computi metrici, stime, gestione del contenzioso, assistenza nelle fasi di compra-vedita di immobili.** Redazione di numerose **perizie tecniche giurate presso il tribunale di Ancona.** Collaborazione con lo studio peritale Dentamaro Claudio per l'espletamento di **perizie di valutazione di immobili per conto di Banche e società di Leasing.**

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Prov. di Ancona n° 2565 dal 01/02/2005

Iscritto negli elenchi del Ministero dell'interno di cui alla legge 7 dicembre 1984, n. 818

Iscritto all'Albo dei CTU e Periti del Tribunale di Ancona

Iscritto all'Albo dei mediatori creditizi n° 76244.

Tecnico competente in acustica - DD. N. 90/TRA_08 del 17/07/2007

Oltre a svolgere costantemente le attività di cui sopra, ho avuto le seguenti collaborazioni.

2017 -2018 Collaborazione tecnica con l'Impresa Brutti Snc per la realizzazione di nuovi centri commerciali a Senigallia ed Ancona

2011-2013 Collaborazione tecnica con Gruppo Immobiliare per la realizzazione di complessi edilizi di elevata entità.

2008 - 2012 Collaborazione tecnica con la Società **MANUTENCOOP SPA** presso l'Ufficio Tecnico dell'Università Politecnica delle Marche nella gestione del patrimonio edilizio immobiliare

- 2007 -2008** Collaborazione tecnica con la Società **SIRAM SPA** (Global Service dell'Università Politecnica delle Marche) ed **OPENPLAN** (fornitore del software gestionale del polo) presso l'Ufficio Tecnico dell'Università Politecnica delle Marche nella gestione del patrimonio edilizio immobiliare
- 2006 -2007** Attività di collaborazione con l'ASSOBETON (Associazione Nazionale Industrie Manufatti Cementizi) e AITEC (Associazione Italiana Tecnico-Economica del Cemento) per la redazione di articoli tecnici.
- 2005-2006** **Ingegnere civile presso la Società di Ingegneria TOKDG;**
Sede Roma - Via Angelo Bargoni 78 – tel. 06 5815407
- Mansioni: Attività di stretta collaborazione con il Direttore Tecnico della società nella sezione inerente la "progettazione civile" con supporto alla sezione "strutture". Nella realizzazione di opere civili, urbanistico - territoriali, infrastrutture, prescrizione di capitolati, elaborazione di stime, controllo e revisione di esecutivi di cantiere, organizzazione e coordinamento dei disegnatori assegnati alla sezione. Redazione di elaborati sia in lingua inglese che italiana.
- Opere Realizzate: Edifici commerciali, civili ed industriali, centri accoglienza famiglie, impianti lavaggio container, ecc. per conto della Marina e Aeronautica Militare Americana in Italia, nelle varie basi militari dislocate sul territorio nazionale (Aviano, Sigonella, Camp Darby ecc.)
- 2002-2005** **Funzionario tecnico presso l' Associazione Tecnico-Economica del Calcestruzzo Preconfezionato (ATECAP);**
Sede Roma - Via Barberini 68 – tel. 06 42016103 / 06 420112260
- Mansioni: Consulenza per quanto concerne il campo tecnologico, dell'ambiente e della sicurezza nella produzione di calcestruzzo alle Aziende associate.
- Studio delle normative vigenti, partecipazione a gruppi di lavoro presso Organi di normazione Tecnica sia in Italia (UNI), che all'estero.
- Predisposizione di piani di comunicazione relativi al settore di competenza e relatore in corsi di formazione su qualità, normativa e sicurezza nella produzione di calcestruzzo.
- 2002** Conseguimento del diploma di **Laurea in Ingegneria Edile - Architettura** (5 anni) presso l'Università Politecnica delle Marche
Valutazione finale: 103/110.
- Tesi di laurea : "Giunzioni fra elementi lignei mediante piastre metalliche di connessione". Lavoro svolto presso il Dipartimento di Fisica e Ingegneria dei Materiali e del Territorio, in collaborazione con una ditta americana specializzata nella realizzazione di piastre metalliche.
- Inscritto dal 2005 con il n° A2565 presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona**
- 2001-2002** **Esperienza studio di 11 mesi in Finlandia** presso l'Università Tecnologica di Tampere.
- 1997-1998** **Collaborazioni continuative:**
presso **Studio peritale**, per l'espletamento di perizie estimative su danni agli immobili;
con **Studio Tecnico Ingegneria** per opere di ristrutturazione di immobili.
- 1995** Conseguimento del diploma di **Maturità Scientifica** presso il Liceo Scientifico "G. Galilei" di Ancona.

Corsi di Formazione/abilitazioni

- 1998** **Corso per la Sicurezza e Formazione dei lavoratori nei cantieri temporanei o mobili secondo il d.lgs. n° 494 del 1996**, per il conseguimento dei requisiti professionali previsti dalla normativa (120 ore)
- 2003** Corso avanzato di **materiali innovativi** della durata di 16 ore, rilasciato dalla ENCO di Spresiano (diretta dal Prof. Mario Collepari) sulla tecnologia del calcestruzzo, calcestruzzi autocompattanti (SCC), composti FRP nel restauro delle strutture in cemento armato e strutture lignee.
- 2004-2005** Corso sulla **Tecnologia del calcestruzzo** (4 giorni) organizzato dalla MAC – Degusta (oggi BASFT).
Corsi di formazione individuali, sulla tecnologia del calcestruzzo, ad opera di tecnici impiegati nelle aziende leader del settore.
Partecipazione ad altri corsi inerenti alla progettazione di pavimentazioni industriali, progettazione in zona sismica, sistemi di controllo e qualità per la marcatura CE dei prodotti da costruzione ecc.
- 2006 →** Corsi:
In svolgimento corso per la Sicurezza e Formazione dei lavoratori nei cantieri temporanei o mobili (aggiornamento 40 ore) – 2017-2018 legge **D.lgs. 81/2008**
Corso di **“ingegneria forense”** anno 2016 (40 ore)
Corso di aggiornamento di Prevenzione Incendi (2016) del **Ministero dell'interno di cui alla legge 7 dicembre 1984, n. 818** (40 ore)
La nuova **normativa sismica e la progettazione strutturale** (40 ore)
Il d.lgs. 192/2005 **“La certificazione Energetica degli Edifici”** in collaborazione con l'Università di Ancona (20 ore)
Corso di perfezionamento **“Acustica applicata e metodologie di controllo del rumore per l'attività di tecnico competente in acustica”**, per conseguire **l'abilitazione alla certificazione acustica degli edifici** (180 ore)
Corso di Prevenzione Incendi del **Ministero dell'interno di cui alla legge 7 dicembre 1984, n. 818** (120 ore)
Corso per la Sicurezza e Formazione dei lavoratori nei cantieri temporanei o mobili (aggiornamento 40 ore) legge **D.lgs. 81/2008**

Capacità e competenze personali

Lingua inglese	Comprensione: buona / scrittura:buona / lettura:buona Partecipazione al corso di lingua inglese durante l'esperienza studio in Finlandia (11 mesi) e affinamento nel lavoro presso lo studio di progettazione TOKDG dove i contatti con i committenti avvenivano esclusivamente in lingua inglese
Capacità relazionali	Ottime capacità relazionali con altre persone. Ottima predisposizione al lavoro di gruppo con buone capacità di organizzazione del proprio lavoro e di coordinamento degli altri collaboratori.
Competenze informatiche	Partecipazione al corso di Autocad e 3ds Max organizzato presso l'Università di Ancona, altri software per la progettazione strutturale-architettonica , per il calcolo del rendimento energetico degli edifici, ecc. Buona conoscenza degli strumenti informatici e del sistema windows, del pacchetto Office, Internet Explorer, Photo Shop, Corel Draw.

Pubblicazioni

INDUSTRIE DELLA PREFABBRICAZIONE - Casa editrice "Maggioli" - Rimini

- "I software nell'edilizia" - n° 11 Ott-Dic. 2006
- "La produzione di manufatti vibrocompressi" n° 10 Lug-Sett. 2006

INCONCRETO - Casa editrice "Maggioli" - Rimini

- "La classi di esposizione-Parte II" - n° 62, Gen-Feb 2005

INCONCRETO - Casa editrice "La Fiaccola" - Milano

- "La classi di esposizione-Parte I" - n° 61, Nov-Dic 2004
- "Calcestruzzi leggeri e fibrorinforzati" - n° 58, Mag-Giu 2004
- "Marcatura CE degli Aggregati" - n° 56, Gen-Feb 2004

L'EDILIZIA - Casa editrice "de Lettera" - Milano

- "Calcestruzzi strutturali in zona sismica" - Aprile 2004

WORLD CONFERENCE ON TIMBER ENGINEERING

Giugno 2004 Lathi - Finlandia.

"Mechanical Tests on Wood Specimens Connected by Metal Plates". L'articolo che riprende i temi trattati nella tesi, è stato pubblicato in occasione del Congresso Mondiale sulla tecnologia del legno.

Altre informazioni	Brevetto professionale operatore subacqueo, patente auto/moto/vela-motore senza limiti Interessi: Viaggi, rally, vela, sci
Allegati	Se espressamente richiesti verranno forniti gli attestati di partecipazione ai corsi suindicati e le relative abilitazioni.