

ING. EDUARDO PACE

Profilo Personale – abstract -

Eduardo Pace nasce a Napoli il 6 Luglio 1957 e, dopo aver affrontato gli studi classici, si è laureato in Ingegneria Civile Edile presso l' Università degli Studi di Napoli con voti 110 e lode.

L' attività professionale di ingegnere, libero Professionista, viene svolta nello studio di Napoli, alla Via Duomo n° 152.

È iscritto all' Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Napoli fin dal 14.04.1983, con il n° 8504.

È Vice Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli.

È Consigliere Segretario di I.P.E. Associazione Nazionale degli Ingegneri per la prevenzione delle Emergenze, fondata dal CNI (Consiglio Nazionale degli Ingegneri).

È componente del gruppo lavoro Servizi di Ingegneria ed Architettura del CNI.

È Consigliere della Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli.

È direttore tecnico della società di ingegneria Pace & Partners srl, fondata nel 2007 e che nel maggio 2014 ha ottenuto la Certificazione di Qualità UNI EN ISO 9001:2008



È Consulente Tecnico d'Ufficio iscritto nell' elenco dei Consulenti Tecnici e Periti Esperti del Tribunale di Napoli.

È Iscritto nell' Albo dei Collaudatori della Regione Campania.

È Iscritto nell' elenco Min. Int. Prevenzione Incendi.

È Abilitato ai sensi del D. Lgs 81/08

Attività Didattica e Scientifica – abstract -

Docente a contratto Università Federico II – Facoltà di Ingegneria – Master Internazionale in Materiali per il Recupero del Paesaggio Culturale Mediterraneo.

Coordinatore e tutor dei corsi organizzati dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, Dipartimento Nazionale di Protezione Civile, Regione Campania: “La gestione tecnica dell'emergenza sismica – rilievo del danno e valutazione dell'agibilità”.

Delegato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli per la collaborazione con il Dipartimento di Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri per l' "Esercitazione Internazionale di Protezione Civile TWIST (Tidal Wave In Southern Tirrhenian Sea"

Ideatore e co-fondatore del Centro Internazionale di Formazione e Ricerca di Ingegneria Naturalistica tra l'Università degli Studi di Napoli Federico II, l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, il Parco

Nazionale del Vesuvio, l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, l'Università di Évora (in Portogallo), l'Università di BodenKultur (in Austria)

... omissis ...

Aree di interesse

Le principali aree di interesse dello Studio tecnico sono:

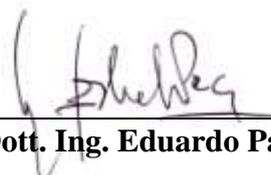
- Progettazione, direzione lavori e collaudi, consulenze, verifiche statiche di fabbricati in muratura ed in cemento armato - miglioramento ed adeguamento sismico - miglioramento ed efficientamento energetico - ingegneria eco-compatibile - verifica e progettazione reti fognarie. Particolare approfondimento con ricerche, studi ed esperienze lavorative è stato dedicato al recupero ed alla riqualificazione di edifici e di complessi di interesse storico o riconosciuti Beni Culturali, alla verifica di edifici, in cemento armato ed in muratura, degradati e/o danneggiati da eventi che ne hanno provocato cedimenti in fondazione o la crisi delle strutture portanti fuori terra, comprendendo in tale segmento dell'attività, l'analisi funzionale e strutturale del fabbricato, l'analisi dei quadri fessurativi, la verifica strutturale, l'indagine anche entro terra per l'individuazione degli elementi di disturbo e/o delle cause dei danni, la progettazione e la stima dei costi di risanamento statico e di ripristino.
- progettazione, direzione lavori e collaudo di interventi di risanamento idrogeologico ed ambientale con tecniche a basso impatto ambientale e di ingegneria naturalistica;
- progettazione, direzione lavori e collaudo di interventi e di programmi di valorizzazione e riqualificazione ambientale e paesaggistica.

Attività Professionale – abstract -

- Giunta Regionale della Campania: miglioramento sismico del Castello Doria – Comune di Angri
- Comune di Capua – Progetto di recupero e riqualificazione del Centro Storico di Capua
- Condominio Castello Giusso in Vico Equense – progetto di restauro conservativo e di valorizzazione del castello “Carlo II d'Angiò” detto Giusso;
- C.C.I.A.A. di Napoli – Progetto di recupero e riqualificazione dell'edificio storico detto “Padiglione Libia” della Mostra d'Oltremare di Napoli per la “creazione del borgo espositivo permanente” per la cittadella dell'artigianato artistico;
- Comune di Capua – Progetto preliminare e consulenza alla progettazione esecutiva per il Recupero e riqualificazione dell'edificio

- storico Gesù Gonfalone in Capua per la rifunzionalizzazione in centro polifunzionale per il turismo culturale e congressuale
- Comune di Castel Volturno - Progettazione definitiva ed esecutiva per il riutilizzo della tenuta denominata "Ex Zaza" sita in Castel Volturno località Centore
 - Congregazione delle Ancelle Eucaristiche di Melito – progettazione della Formation house for Eucharist Handmaids Sisters at Namugongo - Kampala (Uganda) - Progettazione di un Centro di Formazione per la popolazione locale.
 - Congregazione delle Ancelle Eucaristiche di Melito – progettazione della Chapel at Namugongo - Kampala (Uganda)
 - Comune di Capua (CE) - Progettazione e direzione lavori: Passeggiate Capuane
 - Comune di Capri (NA) - Progettazione: Sentieri Natura: Capri oltre la Piazzetta
 - Comune di Somma Vesuviana (NA) - Progettazione esecutiva: Problematiche di ingegneria naturalistica connesse ad interventi di realizzazione di una paratia di sostegno a valle del serbatoio idrico sito in Somma Vesuviana
 - Parrocchia Maria SS Addolorata - Progetto di restauro conservativo dell'edificio parrocchiale sito alla via Addolorata in Portici (Na)
 - Comune di Poggioreale - progettazione definitiva ed esecutiva, direzione dei "Lavori per la riqualificazione energetica dell'edificio scolastico Miranda e produzione di energia da fonte rinnovabile"
 - I.C. Socrate Mallardo - Marano: Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione dei lavori finalizzata alla riqualificazione dell'Istituto in relazione all'efficienza energetica, alla messa a norma degli impianti, all'abbattimento delle barriere architettoniche, alla dotazione di impianti sportivi ed al miglioramento dell'attrattività degli spazi
 - Consiglio Regionale della Campania – Adeguamento normativo prevenzione incendi della sede, Torre F 13 Centro direzionale di Napoli
 - Comune di Castel Volturno (CE) - Incarico di componente dell'Ufficio di Direzione lavori per l'assistenza tecnica specialistica alla Direzione dei lavori di "Fattoria Didattica – Riutilizzo della Tenuta denominata "ex Zaza" sita in Castel Volturno (CE) – località Centore"
 - Comune di Marano di Napoli - Progettazione preliminare: Mitigazione del rischio idrogeologico di via S. Marco
- ... omissis ...

Napoli, novembre 2015


(Dott. Ing. Eduardo Pace)