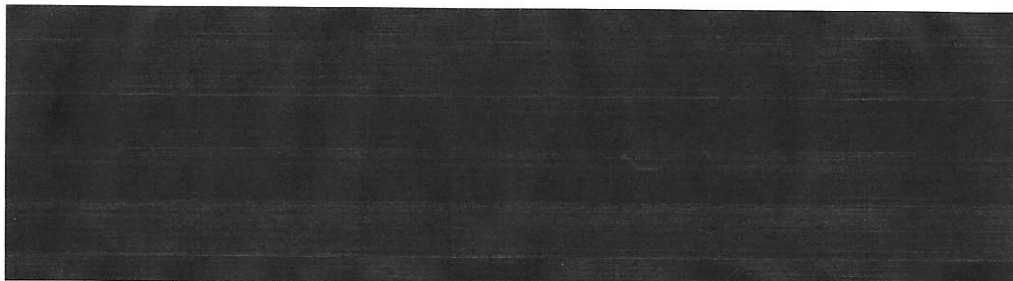


INFORMAZIONI PERSONALI

Domenico D'Urso



ALBI

iscritto presso l'ordine degli ingegneri di Catania al n° 6805 dal 05/11/2013

iscritto presso l'albo regionale dei certificatori energetici al n° 18080

iscritto all'albo dei professionisti antincendio del Ministero dell'Interno, di cui all'art.4 del D.M. 5 agosto 2011 al n. CT06806I01451

iscritto all'albo dei C.T.U. di Catania al numero 1601

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

(2013 - oggi)

Libero Professionista

- Calcoli strutturali e collaborazione e Direzione Lavori per opere edilizie di nuova costruzione in c.a. site in zona sismica;
- calcolo e rilascio di diversi A.P.E. di immobili residenziali e non siti nella provincia di Catania;
- calcoli strutturali per il progetto di ampliamento del cimitero comunale di Valverde (CT);
- progettazioni Architettoniche e pratiche edilizie;
- Calcoli strutturali per il progetto di ampliamento del cimitero comunale di Valverde (CT). Importo dei lavori € 2.600.000.
- Consulenze Tecniche d'Ufficio per stime immobiliari e contenziosi civili per conto del Tribunale di Catania;
- consulenza tecnica in sviluppo software .NET (VB.NET, C#, WPF)

Attività presso l'Università di Catania

- Contratto di collaborazione occasionale nell'ambito del progetto PRIN 2009 denominato "NanoSolTex"

- Attività di tutorato nell'ambito dell'insegnamento di "Scienza delle costruzioni" Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura sotto le direttive del docente Prof.ssa Annalisa Greco

06/02/2013 – 07/05/2013

11/01/2012 – 30/06/2012

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(Marzo 2018 – Maggio 2018)

Corso di formazione "La valutazione immobiliare secondo gli standard internazionali" – 40 ore

(2017-Oggi)

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

Iscritto al corso di Dottorato di ricerca del XXXII ciclo dell'Università degli Studi di Catania in "Valutazione e mitigazione del rischio urbano e territoriale" – Curriculum Strutture

(2010/2011 – 28/11/2012)

Laurea specialistica in Ingegneria delle strutture

Laurea di classe 28/S conseguita presso l'Università degli studi di Catania con voti 110/110 e lode

- Lavoro di Tesi: l'identificazione del danno strutturale in strutture spaziali ad arco. Relatori Prof.ssa Annalisa Greco, Prof. Ivo Caliò

(2004/2005 – 22/07/2009)

Laurea in Ingegneria Civile

Conseguito presso l'Università degli studi di Catania con voti 110/110

- Lavoro di Tesi: Un programma di calcolo per la determinazione del centro di taglio in sezione a parete sottile. Relatore Prof.ssa Annalisa Greco

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Caddemi, S. & Caliò, Ivo & Cannizzaro, Francesco & Chácara Espinoza, César & D'Urso, Domenico & Liseni, Sandro & Lourenco, Paulo & Occhipinti, Giuseppe & Pantò, Bartolomeo & Rapicavoli, Davide. (2018). AN ORIGINAL DISCRETE MACRO-ELEMENT METHOD FOR THE ANALYSIS OF HISTORICAL STRUCTURES.

Caddemi, S. & Caliò, Ivo & Cannizzaro, Francesco & D'Urso, Domenico & Pantò, Bartolomeo & Rapicavoli, Davide & Occhipinti, Giuseppe. (2019). 3D Discrete Macro-Modelling Approach for Masonry Arch Bridges.

Caddemi, Salvatore ; Caliò, Ivo; Cannizzaro, Francesco; Rapicavoli, Davide; Pantò, Bartolomeo; Occhipinti, Giuseppe; Domenico D'Urso; Corti, Lorenzo; Spirolazzi, Gabriele; Zurlo, Rocco
AN AUTOMATIC DME BASED PROCEDURE FOR THE STRUCTURAL ASSESSMENT OF RAILWAY MASONRY ARCH BRIDGES

Construction Pathology, Rehabilitation Technology and Heritage Management March 24-27, 2020. Granada, Spain

Ivo CALIÒ, Francesco CANNIZZARO, Giuseppe OCCHIPINTI, Bartolomeo PANTÒ, Davide RAPICAVOLI, Domenico D'URSO; Gabriele PISANELLI, Gabriele SPIROLAZZI, Rocco ZURLO
PONTI FERROVIARI AD ARCO;
Metodologia per l'analisi tridimensionale non lineare
LA TECNICA PROFESSIONALE N. 5 / MAGGIO 2018

Partecipazione a Seminari

"Vulnerabilità e miglioramento sismico degli edifici esistenti in muratura" del 30/31 Maggio e del 6 Giugno 2013 organizzato dall' ANCE Catania

Corsi di formazione

Corso di base di specializzazione in prevenzione incendi (Decreto Ministero dell'Interno Prot. N.0002852 del 11/03/2014 durata del corso 120 ore

