

Dott. Ing. Claudio DE ANGELIS

INFORMAZIONI
PERSONALIOCCUPAZIONE PER LA
QUALE SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE
DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI
PERSONALI

Dirigente Generale del Corpo Nazionale dei Vigili del fuoco dal 2010, ricopre l'incarico di Direttore Regionale per la Calabria, con sede in Catanzaro.

Attualmente svolge contestualmente l'incarico di Soggetto Attuatore del Corpo Nazionale dei Vigili del fuoco per gli interventi di messa in sicurezza post sisma Italia Centrale 2016, ai sensi della Ordinanza del Capo del Dipartimento di Protezione Civile n.393/2016.

E' entrato nell'Amministrazione dell'Interno – Corpo Nazionale dei vigili del fuoco, nel 1986 come funzionario del Ruolo tecnico antincendi.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 1999 al 2010

Dirigente dal 1999, è stato comandante provinciale dei vigili del fuoco di **Torino** e di **Lecco** nonché dirigente di diverse Aree presso il Dipartimento dei vigili del fuoco del Ministero dell'Interno nei settori dell'Emergenza, della Logistica e della formazione. In particolare, dal settembre 2003 al novembre 2008 ha ricoperto l'incarico di Dirigente dell'area **Sedi di Servizio** nel Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso pubblico e della difesa civile del Ministero dell'Interno, curando la progettazione, l'appalto e la realizzazione delle nuove sedi dei Vigili del Fuoco in Italia nonché la manutenzione e ristrutturazione di quelle esistenti.

In quest'ambito ha svolto numerosi incarichi di presidente o componente di commissioni e gruppi di lavoro. Nell'aprile 2004 è stato designato come esperto rappresentante del Dipartimento dei Vigili del fuoco in seno alla Commissione, istituita presso il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, per la redazione del Testo unico della Normativa tecnica per le costruzioni.

Ha partecipato a numerose emergenze nazionali (alluvione della Valtellina, terremoto Umbria-Marche, Terremoto della Sicilia Orientale, terremoto de L'Aquila, terremoto di Mormanno – CS, Terremoto Italia Centrale 2016) e a numerose missioni all'estero per calamità o per motivi d'istituto: componente della delegazione Italiana nella missione ricognitiva per il grande terremoto di Kobe – Giappone (1995), componente del contingente del Dipartimento della Protezione Civile per i soccorsi sul terremoto in Algeria (2003), visite a numerosi centri di formazione VVF in Germania, Francia, Inghilterra, USA.

Dal 1980 al 1986

Dipendente presso lo studio professionale del prof. Remo Calzona (società

CO.RE. r.l.) svolgendo la funzione di progettista di importanti opere di ingegneria:

- opere ferroviarie e stradali (gallerie artificiali, ponti e viadotti);
- consolidamento statico di fabbricati e di pendii in frana;
- impianti sportivi ed edifici pubblici ;
- opere idrauliche (dighe ed opere d'arte annesse).

Attività professionali:

Nell'ambito della propria attività professionale ha eseguito incarichi di :

- progettazione strutturale ed impiantistica;
- direzione lavori, collaudi statici ed amministrativi;
- gestione degli appalti di opere pubbliche;
- responsabile del procedimento in appalti di opere pubbliche;
- redazione e/o verifica di atti tecnico amministrativi, stime di opere e/o lavori;
- esperto nel campo della prevenzione incendi;
- esperto nel campo della investigazione delle cause d'incendio;
- esperto nell'analisi e verifica della sicurezza statica negli edifici civili ed industriali;
- progettazione e realizzazione di opere provvisoriale in edifici dissestati;

Consulenze tecniche in ambito giudiziario, sia civile che penale:

fra le numerose perizie e consulenze tecniche espletate per incendi o dissesti statici si segnalano gli incarichi di Consulente tecnico della Procura di Roma per determinare le cause e le responsabilità dell'esplosione verificatasi nell'edificio sito in Acilia (Roma); Consulente tecnico della Procura di Roma per determinare le cause e le responsabilità del crollo parziale dell'edificio sito in Roma, lungotevere Flaminio 70 (2016); consulente tecnico della procura di Roma per determinare le cause del crollo dell'edificio di via Vigna Jacobini, svolto congiuntamente al prof. Calzona e al prof. Burghignoli (1999); consulente del PM per il crollo parziale del palazzo delle esposizioni in Roma (2004); l'incarico di consulente del PM per il crollo di un'ala del Museo Civico di Viterbo (2003); consulente tecnico del PM per i dissesti subiti dalla nuova galleria "Cassia" sul Grande Raccordo Anulare di Roma (2010); consulente tecnico della procura di Roma per l'esplosione avvenuta in via Belmonte Castello (2014); etc.

Attività didattica ed accademica:

Dall'anno accademico 1984/85 al 1999 ha svolto attività didattica in qualità di addetto alle esercitazioni di Tecnica delle Costruzioni II , corso tenuto dal prof. Remo Calzona presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma.

Nell'ambito del corso, inoltre, ha organizzato seminari informativi in materia di prevenzione incendi ed in particolare di resistenza al fuoco degli elementi costruttivi e di verifica all'incendio delle strutture.

Ha svolto attività di docenza in numerosi corsi di formazione ed

Dal 1984 al 1999

aggiornamento, rivolti ai professionisti, nei campi antincendio, della protezione civile, di sicurezza sul lavoro, di analisi e gestione dei rischi del cantiere.

E' stato componente del gruppo di lavoro presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici per la redazione delle Norme Tecniche per le Costruzioni – testo unitario 2015. Ha costantemente partecipato a corsi, convegni e seminari di studio, partecipando ultimamente alla organizzazione del convegno di ingegneria forense IF CRASC 15 e delle Giornate Aicap 2016.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

27/10/1980

Laurea in Ingegneria Civile Edile presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con la votazione di 110/110 e lode.
 Abilitato all'esercizio della professione dal 1980, è iscritto all'Albo Professionale degli Ingegneri di Roma al n.12160

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione e di problemi
Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo	OTTIMO

Patente di guida

Categoria A e B

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".