



# Armando Zambrano

## CURRICULUM SINTETICO PROFESSIONALE

**ARMANDO ZAMBRANO**, nato il [redacted], si è laureato con la votazione di 110/110 e lode in ingegneria civile-edile, presso l'Università Napoli, discutendo, nel luglio 1976, la tesi sperimentale in ingegneria geotecnica: "L'attrito negativo sui pali di fondazione". Nel dicembre 1976 si è abilitato alla professione di Ingegnere e, dal gennaio 1977, è iscritto al corrispondente Albo Provinciale.

Da allora svolge l'attività libero professionale di ingegnere titolare dello Studio Tecnico in Salerno, dove risiede.

E' stato ed è progettista e direttore di numerose opere pubbliche e private, sia edifici che infrastrutture, di piani urbanistici sia generali che particolareggiati; è specializzato particolarmente in progettazioni di strutture in calcestruzzo armato, anche di notevoli dimensioni e complessità, e di opere di geotecnica e stabilità dei pendii e di alvei fluviali.

Ha acquisito una particolare conoscenza delle materie giuridiche ed amministrative, anche per i ruoli apicali svolti in organismi ed associazioni professionali, e per la partecipazione a commissioni e comitati tecnici-amministrativi di istituzioni pubbliche ed organizzazioni private, sia a livello locale che nazionale ed europeo, contribuendo anche alla definizione di provvedimenti normativi di legge.

Ha svolto anche, per periodi limitati e con convenzionamento, funzioni tecnico- amministrative di Dirigente di Uffici Tecnici Comunali e di Aziende Sanitarie.

E' iscritto in albi di specialisti della P.A. tra cui: collaudatore della Regione Campania e della ex Cassa del Mezzogiorno; dei Periti e consulenti tecnici del Tribunale di Salerno; di tecnico esperto nella prevenzione antincendio; di verificatore della sicurezza degli impianti tecnici della Camera di

Commercio di Salerno; di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle opere.

Come segretario della Federazione Ingegneri Campana, è stato impegnato con il Commissariato per la ricostruzione del terremoto del 1980, nell'organizzazione dei soccorsi, le verifiche di agibilità e la fase della ricostruzione. Tali attività ha svolto anche successivamente, in occasione di ulteriori eventi sismici ed alluvionali, tra cui, in ultimo, il sisma del Centro Italia del 2016 e l'alluvione in Emilia del 2023. Ha organizzato la rete di controllo geologico-tecnica con la Regione Campania per la prevenzione dal rischio idrogeologico.

Ha partecipato, tra l'altro, a: Comitato Tecnico Regionale (CTR) della Campania; **Comitato Tecnico dell'Autorità di Bacino Destra Sele Regione Campania**; Comitato Tecnico Provinciale di Salerno; commissioni edilizie comunali e di concorso per l'affidamento di servizi di ingegneria ed architettura ed affidamento dei lavori di opere pubbliche.

Attività di rappresentanza: Consigliere dell'Ordine di Salerno dal 1977 al 2005; Consigliere Segretario dal 1979 al 1998; **Presidente del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Salerno dal 2005 al 2011**; Presidente della Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Campania; Delegato per la Provincia di Salerno alla Assemblea Nazionale della Cassa Nazionale di Previdenza Ingegneri ed Architetti di Roma; Componente dell'Assemblea Nazionale dei Presidenti degli Ordini degli Ingegneri presso il Consiglio Nazionale in Roma.

**E' stato Presidente del Consiglio Nazionale Ingegneri dal 2011 al 2022 e della sua Fondazione.** In tale qualità ha svolto le funzioni di **Presidente del Consiglio Giurisdizionale** competente sulle violazioni disciplinari dei professionisti.

**E' Coordinatore e fondatore dal 2012 (sino al 2025) della Rete Nazionale delle Professioni Tecniche e Scientifiche, associazione composta da 9 consigli nazionali e dal 2020 di Professioni Italiane, Associazione tra Comitato Unitario Professionisti e Rete delle Professioni Tecniche composta da n.23 Consigli Nazionali professionali, sino**

al 2024.

**E' stato Presidente (sino al 2023) e fondatore della Struttura Tecnica Nazionale organizzazione istituzionale di supporto della Protezione Civile.**

**E' attualmente Vicepresidente di UNI, Presidente della sua Commissione Centrale Tecnica, componente del comitato esecutivo di ACCREDIA, ente nazionale di accreditamento, ed è stato Presidente del comitato pubbliche amministrazioni socie di ACCREDIA.**

**E' stato componente della Cabina di Regia governativa per l'attuazione del PNRR, della Cabina di Regia della Struttura di Missione "Italia Sicura" della Presidenza del Consiglio, della Commissione sul BIM del Ministero Infrastrutture, del Comitato Speciale per il PNRR del Consiglio Superiore dei LL.PP., della Commissione Consultiva del Consiglio Sup. per il monitoraggio della classificazione sismica e dell'Osservatorio sul terremoto del Centro Italia del Commissario Governativo.**

**E' impegnato, quale consulente del Ministero del Lavoro, nell'attività del Commissariato straordinario per il superamento degli insediamenti abusivi per lo sfruttamento dei lavoratori in agricoltura.**

**E' stato relatore in centinaia di congressi, convegni e seminari su temi di interesse tecnico- scientifico ed autore di documenti, articoli, testi riguardanti le professioni tecniche ma soprattutto la sicurezza delle costruzioni dal rischio sismico, la salvaguardia dell'ambiente e la tutela dal rischio idrogeologico.**

**Su questi temi, di grande importanza per i cittadini, ha svolto una grande attività di divulgazione, partecipando a trasmissioni televisive di carattere nazionale, quali Porta a Porta, Coffee Break, UnoMattina, Radio anch'io, Report, Presadiretta, etc. E' stato co-organizzatore di manifestazioni nazionale dei professionisti ordinistici come i Professional Day del 2012 e 2013, il convegno sull'equo compenso del novembre 2013, i webinar nel periodo dell'emergenza covid per la tutela dei diritti dei professionisti, il convegno sul codice contratti del 2014, 12 congressi nazionali degli ingegneri, etc. ed organizzatore delle trasmissioni televisive,**

su RAI 2, sull'utilizzo degli incentivi edilizi ai fini soprattutto dello sviluppo della sicurezza sismica.

E' anche autore di articoli pubblicati su numerose testate di interesse nazionale (Corriere, Repubblica, Mattino, Sole, Italia oggi etc.) di numerosi testi di interesse delle professioni pubblicati dal Consiglio Nazionale Ingegneri e dalla Fondazione CNI e Redattore della Pubblicazione in tre volumi "Trent'anni di attivita?" pubblicata dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno.

**E' particolarmente impegnato nella diffusione della normazione volontaria-consensuale, prodotta da UNI, lasciando alla normativa prescrittiva statale la definizione delle norme prestazionali generali, individuando gli standard di sicurezza e garanzia da ottenere, condizione fondamentale anche per la semplificazione burocratico-amministrativa e la rapidità di adattamento all'evoluzione delle condizioni nel tempo.**

**Ha redatto, in proposito, decine di documenti consegnati ed agli atti di centinaia di audizioni parlamentari, incontri con il Governo, partecipazioni a cabine di regia, comitati tecnici, incontri con associazioni di professionisti e di imprese, e discussi in convegni e seminari.**

E' stato Direttore Responsabile del giornale "L'Ingegnere Italiano" e del Giornale dell'Ingegnere, pubblicati dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri, e del giornale "L'Ingegnere" del Consiglio di Salerno. E' stato ideatore dei tre volumi "Ingegneri e Rappresentanza" sulla storia dell'Ingegneria Italiana (2022) nonché dei due volumi sugli effetti dei terremoti nelle città italiane (L'Azzardo sismico).

**Ha contribuito alla creazione dell'associazione AISI, Associazione di Storia dell'Ingegneria, ed all'organizzazione dei Congressi Biennali internazionali di Storia dell'Ingegneria, a partire dal 2006.**