

Curriculum Professionale

Dati anagrafici

Esperienze e profilo professionale

- Laurea in Ingegneria Meccanica indirizzo Impianti Industriali conseguita il 31/10/1991 presso l'Università degli Studi di Napoli con votazione 110 e lode/110.
- Iscritto all'Ordine degli ingegneri della provincia di Napoli dal 15/4/1992 con n°11072.
- Iscritto nell'elenco dei professionisti del ministero dell'Interno previsto dal D.M. 25/03/1985 – Legge 818/84.
- Esperto in Gestione dell'Energia (EGE – Settore Civile e Industriale) ai sensi della UNI CEI 11339:2009 Certificato TUV Italia Srl (n EGE_090-CI)
- Nel marzo 1992 ha iniziato il rapporto di collaborazione con ITACA s.r.l. nell'area della progettazione degli Impianti Tecnologici, con particolare riferimento agli Impianti Termotecnici, sia in area Civile che Industriale.
- Dal 1999 è Direttore Tecnico ed Amministratore Delegato della Itaca SpA.
- Dal 1999 al 2007 è stato Delegato Regionale dell'AICARR per la Regione Campania (Associazione Italiana per il Condizionamento dell'Aria Riscaldamento Refrigerazione), per conto della quale è stato promotore di seminari e convegni tecnici.
- Dal 2000 al 2002 è stato componente della Commissione Impianti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
- Dal 2001 al 2005 è stato componente dell'Osservatorio Sanità dell'AICARR.
- Dal 2002 al 2005 è stato Presidente del Consorzio Metea che in collaborazione con l'Università Federico II e la S.U.N. di Napoli (Istituto di Fisica tecnica / Facoltà di Ingegneria – Istituto di igiene del lavoro / Facoltà di Medicina) ha definito un progetto di ricerca nell'ambito dell'IAQ (Indoor Air Quality – Qualità dell'aria negli ambienti confinati).
- Nel 2003 è stato docente presso la "Scuola di climatizzazione – AICARR" su tematiche riguardanti progettazione, installazione e collaudo degli impianti.
- Nel 2004 ha pubblicato nell'ambito del 67° Congresso nazionale SIMLII (Società Italiana di Medicina del Lavoro) il seguente lavoro: "Sistemi di controllo della qualità dell'aria: gli impianti di condizionamento".
- Nel 2006 è stato docente incaricato a contratto presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Salerno (Fisciano) del corso di "Servizi di Stabilimento" (corso di laurea in Ingegneria Meccanica)
- Dal 2010 al 2015 è stato docente incaricato a contratto presso la Facoltà di Ingegneria della II Università degli Studi di Napoli del corso di "Impianti Industriali".
- Dal 2012 al 2016 è stato docente della disciplina impianti di climatizzazione "per il Corso di perfezionamento in ingegneria per i Beni Culturali – CIBEC – Università degli Studi di Napoli Federico II":

Elenco referenze

- 2006 Kleihues + Schuwerk Gesellschaft von Architekten mbH – Realizzazione del Museo del Lavoro e dell’Industria “Eugenio Battisti” di Brescia – Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo degli impianti tecnologici e prevenzione incendi (importo € 3.640.000,00)
- 2008 Fondazione Museo delle Antichità Egizie – Rifunionalizzazione, restauro, ampliamento e messa in sicurezza del Museo delle Antichità Egizie di Torino – Importo opera € 37.000.000,00 – Progetto preliminare, definitivo, esecutivo degli impianti elettrici e speciali
- 2011-2012 Cofely Italia S.p.A. – Interventi di efficientamento energetico a servizio dell’Ospedale Pascale nell’ambito del POIN (edifici – impianti) – Programma Operativo interregionale “Energie rinnovabili e risparmio energetico” – Importo opera € 4.328.556,00 – Progetto definitivo ed esecutivo (importo progettato) € 4.328.556,00
- 2014 Ministero della Difesa – Realizzazione dei lavori di efficientamento energetico degli edifici “Accademia Aeronautica di Pozzuoli” e “Caserma Parisi (Nunziatella) di Napoli”. Progetto esecutivo € 13.420.000,00
- 2015 Medsolar srl – Realizzazione Centro Commerciale “La Fabbrica”, Salerno. Progetto definitivo ed esecutivo impianti di condizionamento, elettrici e speciali € 7.570.609,00