

1.1 Dati anagrafici

Mario Medici C.F. MDC MRA 49M19 B739 Q
Nato a Carbonara Po [MN] il 19 agosto 1949

1.2 Titoli di studio e professionali

- Maturità conseguita presso Liceo Sci.co A. Messedaglia[VR].
- Laurea in Ingegneria presso l'Università degli studi di Bologna il 31-03-1976.
- Abilitazione alla professione di Ingegnere, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona al n. A1182/78 in data 12-05-1978.
- Da giugno 1981 libera professione- ingegneria civile.

1.3 Altri titoli

- Abilitazione a "Coordinatore in materia di sicurezza e salute durante la progettazione dell'opera e durante la realizzazione dell'opera".
- Iscrizione Elenco Ministero Interni di cui alla legge 07-12-1984 n. 818 al n. VR 01182 I 00377.
- Iscrizione all'Elenco dei Collaudatori della Regione del Veneto in data 23-10-1992 al n. 816:
 - cat. 1 opere edilizie
 - cat. 3 opere stradali e per la mobilità
 - cat. 4 opere idrauliche e marittime
 - cat. 5 fognature, acquedotti, condotte in genere e impianti di trattamento acque
 - cat. 6 opere di protezione ambientale e trattamento rifiuti



• Corsi di formazione:

- Certificato di partecipazione al corso di formazione "Sistema Qualità e verifiche ispettive interne per lo studio di progettazione di opere di ingegneria civile e di architettura" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona, per la durata di 40 ore complessive.
- "Strumenti della comunicazione" - durata 24 ore tenuto nell'anno 2006 a Verona.
- "Project Management" - durata 28 ore tenuto nell'anno 2006 dal Dott. Danilo Cestaro.
- "Gestione delle risorse umane" - durata 24 ore tenuto nell'anno 2006 dal Dott. Fernando Toppetta.
- "I difetti del costruito" - durata 40 ore tenuto nell'anno 2007 dal Collegio Costruttori Verona.
- "La validazione del progetto" - durata di 40 ore tenuto nell'anno 2008 dall'Ordine Ingegneri Verona.
- "Il contenzioso nei lavori pubblici" - durata 12 ore nell'anno 2011, Fondazione Ingegneri Veneziani.
- "Il collaudo statico nel quadro normativo NT2008"-durata 12 ore tenuto nell'anno 2012 da ing. Mola.
- Convegno: "Rinnovare l'edilizia scolastica" - durata 4 ore, tenuto il 2 ottobre 2014
- "Città globali, città informali, città emergenti, durata 4 ore, tenuto il 2 ottobre 2014
- "Tecniche di protezione dal surriscaldamento solare" - 4 ore tenuto il 7-10 2014 presso O.I.VR
- "Tecniche di tenuta all'aria" - durata 8 ore, tenuto il 21 e 28 ottobre 2014 presso O.I.VR
- "Estimo e stima immobiliare - evoluzione e approcci recenti" tenuto il 30 ottobre 2014 presso O.I.VR.
- "Il recupero delle aree dismesse - stato dell'arte, criticità, prospettive" tenuto il 7 novembre 2014 presso O.I.VR.
- Oltre 30 ore di corsi d'aggiornamento in materia di prevenzione incendi. In particolare:
 - ✓ "Impianti ENFC/EFFC-controllo di fumo e calore" - durata 8 ore, tenuto nel 2012 da Ing L. Suttora
 - ✓ "Protezione passiva: gli eurocodici e gli annessi nazionali - Protezione attiva: impianti e gruppi di pompaggio - Vulnerabilità sismica impianti antincendio", tenuto nel 2013 da ProFire
 - ✓ "Protezione attiva: impianti sprinkler - obblighi, responsabilità civile e penale del professionista e la tutela assicurativa - I sistemi di spegnimento ad acqua nebulizzata, tenuto nel 2013 da ProFire
 - ✓ "I sistemi di spegnimento ad acqua nebulizzata", tenuto nell'ottobre 2013 da ProFire
 - ✓ "Responsabilità civile e penale del professionista e la tutela assicurativa, tenuto nel 2013 da ProFire
 - ✓ Seminario tecnico di aggiornamento in materia di prevenzione incendi. (art. 7 D.M. 05/08/2011), tenuto nell'aprile 2014
- Oltre 40 ore di corsi d'aggiornamento in materia di sicurezza. In particolare:
 - ✓ "Sicurezza dei lavori in quota - durata di 12 ore tenuto in data 29-5, 06 e 13-06-2011
 - ✓ "Progettazione e verifica strutturale degli ancoraggi per Linee Vita", durata di 4 ore in data 28-06-2012
 - ✓ "Valutazione dei Rischi Interferenziali DUVRI", durata di 4 ore tenuto presso l'Ordine degli Ingegneri di Verona il 15-01-2013
 - ✓ "Sicurezza dei lavori stradali", durata di 4 ore tenuto presso l'Ordine degli Ingegneri di Verona in data 23-01-2013
 - ✓ "Sicurezza nei lavori elettrici" della durata di 4 ore tenuto presso l'Ordine degli Ingegneri di Verona in data 01-02-2013
 - ✓ "Behaviour-Based Safety - Analisi e miglioramento dei comportamenti di sicurezza per preposti e lavoratori", 4 ore il 07-02-2013
 - ✓ "Costi ed oneri della sicurezza nei cantieri pubblici e privati", durata di 4 ore in data 28-02-2013
 - ✓ "Fattori di rischio di macchine e attrezzature di cantiere. Procedure valutazione del rischio", durata di 4 ore il 09-05-2013
 - ✓ "Il rischio elettrico" - durata di 4 ore in data 8-09-2014

1.4 Altro

- Dal 19-07-1976 al 30-09-1980 periodo di lavoro nella società AGIP S.p.a. in Milano.
- Dal novembre 1980 al maggio 1981 partecipazione al corso di perfezionamento "Fratelli Pesenti" sulla calcolazione delle strutture in cemento armato, presso il Politecnico di Milano.
- Dal 1987 al 1991 Direttore Tecnico presso il Consorzio di Bonifica Agro Veronese Tartaro Tione.
- Componente dal 1998 al 2004 della Commissione Edilizia del Comune di Verona
- Componente dal 1996 al 2004 della Commissione Geotecnica Regionale degli Ordini Ingegneri Veneto.