

Geom. Emilio Niglis De Lutiis

Una formazione di alto livello contraddistingue il profilo di Emilio Niglis De Lutiis. Conseguito il Diploma di specializzazione in costruzioni edili presso l'Istituto Tecnico C. Cattaneo, nel 1981 si iscrive al Collegio dei Geometri della Provincia di Milano con il n. 7165.

Ottiene quindi nel 1985, frequentando un corso della durata di 120 ore, l'abilitazione all'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno DM 25.3.1985 "soggetti abilitati alle certificazioni di cui all'art.1 della Legge 7.12.84 n. 818".

Negli anni successivi perfeziona l'iscrizione nell'elenco dei **Consulenti Tecnici di Ufficio** del tribunale di Monza e. a seguire, al Collegio Lombardo dei Periti e Consulenti Esperti di Milano, al quale è registrato al n. 4526 dal 1989. Sempre in quell'anno partecipa ad un corso di formazione per la gestione di beni immobili della durata di 102 ore, promosso da regione Lombardia.

In anni più recenti consegue l'abilitazione al ruolo di "**Coordinatore per la sicurezza** in fase di progettazione e in fase di esecuzione ai sensi D.Lgs 494/96" e frequenta con profitto i seguenti corsi: Master in Prevenzione Incendi di 100 ore con rilascio di Diplomi CFPA (Confederation of Fire Protection Association- Europe) di specialista in prevenzione incendi e Fire safety at work; Coordinatore Opere Bonifica Amianto, con rilascio di patentino a seguito di Esame ASL; Impatto Paesistico dei Progetti e Nuova Normativa Stradale e Regionale; Il Progetto Edilizio a Milano; Aggiornamento Coordinatori della Sicurezza e Responsabili dei Lavori. Ma il fiore all'occhiello è il Diploma Universitario in "Scienze dell'Edilizia" conseguito nell'anno 2003 presso il "Chartered Institute of Building" (Gran Bretagna).

Nella quotidiana attività professionale, attualmente si occupa di: **progettazione** architettonica civile, industriale e commerciale; **restyling** di negozi e supermercati; rendering foto realistico; Direzione Lavori; coordinamento operativo di cantieri e project management; sicurezza nei cantieri; valutazione del rischio; perizie e stime; prevenzione incendi; efficienza energetica degli edifici e Certificazione Energetica; pratiche catastali e visure on line.