



CONSIGLIO NAZIONALE GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
PRESSO MINISTERO DELLA GIUSTIZIA
CURRICULUM PROFESSIONALE CERTIFICATO

Pasquale Fusco



Collegio di CASERTA
Numero di Iscrizione 2070
Data Iscrizione 01/06/1984

Corsi di formazione e aggiornamento

- 2018 LA CONSULENZA TECNICA IN MATERIA CIVILE E PENALE - Ottavo corso di aggiornamento professionale

Corsi di formazione previsto da norme specifiche FAD

- 2018 Corso teorico-pratico per Amministratori Immobiliari aggiornato in base alla nuova disciplina del condominio con esame frontale
- 2017 Corso teorico-pratico per Amministratori Immobiliari aggiornato in base alla nuova disciplina del condominio con esame frontale

Crediti formativi in eccedenza triennio precedente

- 2018 Crediti in eccedenza dal triennio 2015-2017

Seminari, convegni, giornate di studio

- 2019 INSIEME PER INFORMARE E FORMARE

Corsi di formazione precedenti al nuovo regolamento

- 2014 Corso base di specializzazione in Prevenzione Incendi finalizzato alla iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno (D.M. 5 agosto 2011, Art.4)
- 2011 Aggiornamento obbligatorio in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro - cantieri temporanei e mobili - valido per il D.Lgs 81/2008 s.m.i.
- 2011 Aggiornamento obbligatorio in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro - cantieri temporanei e mobili - valido per il D.Lgs 81/2008 s.m.i.
- 2011 Aggiornamento obbligatorio in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro - cantieri temporanei e mobili - valido per il D.Lgs 81/2008 s.m.i.
- 2011 Aggiornamento obbligatorio in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro - cantieri temporanei e mobili - valido per il D.Lgs 81/2008 s.m.i.
- 2011 Aggiornamento obbligatorio in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro - cantieri temporanei e mobili - valido per il D.Lgs 81/2008 s.m.i.

Seminari di formazione precedenti al nuovo regolamento

- 2010 La Sicurezza degli Ambienti di Lavoro D.L.81/2008 e 106/2009
- 2010 Risparmio energetico e forma architettonica - progettazione sostenibile e innovazione tecnologica negli edifici