



Corso di formazione ed aggiornamento:

Approfondimento del Contributo di Costruzione

ai sensi della DAL 186/2018

Programma del corso:

- **Introduzione:** riferimenti normativi e la DAL 186/2018, l'autonomia comunale nell'applicazione della disciplina, l'ambito di applicazione degli aggiornamenti alla stessa DAL;
- **Concetti base per l'applicazione della DAL:** gli interventi edilizi, le categorie funzionali e la destinazione d'uso, il concetto di "carico urbanistico";
- **Le componenti del Contributo di Costruzione:** gli oneri di urbanizzazione e la relativa parametrizzazione, il costo di costruzione; i contributi "d" e "s", il contributo straordinario;
- **Lo scomputo del Contributo di Costruzione;**
- **Le fattispecie di esonero del Contributo;**
- **Casistiche applicative:** gli interventi di frazionamento, il calcolo del Contributo di Costruzione negli interventi con incremento di carico urbanistico, riflessi sul Contributo di Costruzione per interventi di modifica delle superfici utili ed accessorie, etc.
- **L'uso del Calcolatore regionale del Contributo di Costruzione.**

Durata del corso:

4 ore

Date e orario:

Giovedì 27 giugno dalle ore 9:00 alle ore 13:00

Luogo:

**Sala Ferlini - Collegio dei Geometri e Geometri
Laureati di Bologna** - Via della Beverara n° 9 - Bologna

Costo:

Gratuito (L'iscrizione al corso costituisce un obbligo morale alla partecipazione effettiva)

Modalità di iscrizione:	Automatica da qui
Crediti professionali (CFP)	La partecipazione al corso, con presenza non inferiore al 80% delle lezioni riconosce n. 4 CFP validi per la formazione professionale continua dei Geometri
Chiusura delle iscrizioni:	24 giugno 2024
Numero di partecipanti:	Massimo 90
Relatrici:	Ing. Giulia ANGELELLI <i>Dirigente Area politiche per l'abitare – Settore Governo e Qualità del Territorio – Regione Emilia Romagna</i> Avv. Sara GARAGNANI <i>E.Q. Disciplina regionale in materia edilizia e di prevenzione antisismica – Settore Governo e Qualità del Territorio – Regione Emilia Romagna</i>