

Modifica della L.R.T. n° 65/2014 con L.R.T. n° 50 del 8.9.2017, anche in adeguamento alla riforma c.d. “Madia” - D.lgs. 126/2016 (c.d. SCIA 1), 127/2016 e 222/2016 (c.d. SCIA 2)

**Collesalveti Interporto Toscano A. Vespucci - Palazzina Colombo
Uscita Super Strada FI-PI-LI svincolo interporto OVEST**

Lunedì 6 novembre 2017 - ore 9.30 - 16.30

La partecipazione al percorso formativo di 6 ore complessive prevede il rilascio di 6 crediti formativi per gli iscritti: all'ordine degli architetti P.P.C. e al collegio provinciale dei geometri e dei geometri laureati



Programma

- Obiettivi generali della c.d. “riforma Madia” e le principali novità in materia di silenzio-assenso ed autotutela;
- Le novità del D.lgs. n. 126/2016 c.d. (SCIA 1);
- Le novità del D.lgs. n. 127/2016 in materia di conferenza dei servizi;
- Le novità del D.lgs. n. 222/2016 c.d. (SCIA 2);
- Le novità della L.R.T. n° 50/2017 di modifica della L.R.T. n° 65/2014, anche in adeguamento alla normativa nazionale, in relazione:
 - Il nuovo quadro dei titoli edilizi;
 - Le novità in materia di definizione delle categorie di intervento edilizio;
 - Le novità in materia di agibilità;
 - Le novità in materia di pianificazione urbanistica;
 - Le novità in materia paesaggistica;
 - Le novità in materia di disciplina del territorio rurale;
 - Le novità in materia di procedure sanzionatorie.

Docente: Claudio Belcari, comune di Collesalveti

È obbligatoria l'iscrizione compilando il form online al seguente link <http://bit.ly/2htZUDo> entro e non oltre **giovedì 2 novembre 2017**.

E' prevista una quota di partecipazione pari a **euro 80,00** (esente IVA) a persona

Il pagamento può essere effettuato esclusivamente tramite bonifico bancario da effettuarsi una volta ricevuta la conferma iscrizione alle seguenti coordinate bancarie:

IBAN: IT 59 D 02008 21506 000004697174

In caso di impossibilità a partecipare gli iscritti sono obbligati a comunicare la loro mancata partecipazione. Il corso deve considerarsi confermato salvo annullamento comunicato da Anci Toscana.