

ANCE Padova, Camera di Commercio di Padova, Omologhia e Ordini professionali insieme per fare formazione sulla normativa che regola gli appalti pubblici.

## **Codice dei contratti pubblici: giovedì 8 marzo al via il corso formativo per conoscere a fondo aspetti rilevanti, problematiche e novità legislative del settore appaltistico.**

(07-03-2018). Una full immersion di 5 mesi per conoscere a fondo e sapere come affrontare le problematiche del Codice dei contratti pubblici.

Dopo il grande successo dell'edizione 2017, parte giovedì 8 marzo a Padova il nuovo corso formativo dal titolo "**Aspetti rilevanti e problematiche operative del Codice dei contratti pubblici**", organizzato da ANCE Padova - Collegio Costruttori Edili di Padova e l'ente di formazione Omologhia Srl di Padova in collaborazione con la Camera di Commercio di Padova, l'Ordine degli Ingegneri di Padova, il Collegio dei Geometri. Il tema è estremamente importante e di grande attualità per i liberi professionisti, la Pubblica amministrazione e le imprese del territorio che quotidianamente affrontano i mille cavilli del settore appaltistico.

Il corso, strutturato in 9 incontri distribuiti tra marzo e luglio 2018, con riconoscimento di crediti formativi professionali dell'Ordine degli Ingegneri e del Collegio Geometri e Geometri Laureati di Padova, prevede lezioni di taglio pratico per coniugare l'approfondimento e l'aggiornamento teorico con l'applicazione delle normative del settore.

Tutti gli incontri si terranno presso il **Centro Conferenze "Alla Stanga"** in piazza Zanellato 21 a Padova, dalle ore 9 alle 13.

Alla prima giornata inaugurale del percorso formativo a pagamento parteciperanno il presidente della Camera di Commercio di Padova **Fernando Zilio** e il presidente di ANCE Padova **Mauro Cazzaro**, i quali punteranno i fari sull'importanza della formazione e della sburocratizzazione, anche per garantire un percorso efficace per semplificare l'attività delle imprese e dei professionisti e rafforzare le relazioni tra imprese e enti pubblici in chiave sempre più smart.