





## LIVING LAB - RISE PUBLIC

L'applicazione dei CAM nei bandi per l'edilizia pubblica

## Venezia, 11 Aprile 2018 h 09.00

Palazzo della Regione, Fondamenta Santa Lucia, Cannaregio 23 Sala polifunzionale

Sessione di approfondimento, rivolta a personale degli enti locali e dedicata ai principali aspetti per una corretta applicazione dei CAM nei bandi pubblici e successive aggiudicazioni e direzione lavori

h. 9.00	Registrazioni
h. 09.30 – 09.45	Roberto Marcato Assessore regionale allo Sviluppo Economico e Energia Saluti e introduzione ai lavori
h. 09.45 – 10.05	Stefano Talato- Regione del Veneto Direttore U.O. LL.PP  Opportunità di finanziamenti: i fondi POR-FESR regionali
h. 10.05 – 10.45	Michele Paleari - eAmbiente srl - Politecnico di Milano Il DM 11 Ottobre 2017 e suoi impatti sui bandi pubblici e relativi capitolati di fornitura - obbligatorietà ed opportunità/modalità di impiego dei CAM, criteri di aggiudicazione, premialità, condizioni di esecuzione
h. 10.45 – 11.25	Manuel Mari– ICMQ Certificazioni e controlli per le costruzioni Impatti sulla strutturazione di cantiere e fornitura di prodotti servizi che soddisfano i CAM in risposta a bandi pubblici - variazione nei costi, sviluppo, reperibilità di nuovi prodotti e necessità di certificazioni prestazionali (dichiarazioni ex ante e verifiche ex post)
h. 11.25 – 11.50	Maria Grazia Bortolin - Regione del Veneto U.O. LL.PP Responsabilità del RUP nelle fasi di appalto, gestione e chiusura dei lavori
h. 11.50 – 12.05	Donato Bedin – consulente Unioncamere del Veneto Presentazione della piattaforma EGPP del progetto Graspinno
h. 12.05 – 12.45	Massimo Iannicello – Terre di Siena Lab S.r.l. Partner Progetto GRASPINNO Presentazione dello strumento di calcolo LCC (Life Cycle Costing) sviluppato con il progetto Graspinno
h. 12.45 – 13.00	Q&A e Conclusioni

La partecipazione all'evento è gratuita, previa registrazione da effettuare al seguente indirizzo: http://register.unioncamereveneto.it/form/768174

I posti disponibili sono limitati, l'accettazione avverrà in base a criteri cronologici.