

# Convegno nazionale

## Appalti per il SUPERBONUS e per LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE, tra CAM, Protocolli ITACA ed Envision®

**VENERDI' 9 SETTEMBRE 2022**

Fiera ECO-CASA - Sala convegni Zuliani - Viale Treviso, 1 - Pordenone



main partner



### Sessione mattutina: 10.30-13.30

**APPALTI DI LAVORI PUBBLICI E CAM EDILIZIA DAL PUNTO DI VISTA DI ITACA, organo tecnico della Conferenza delle Regioni e Province autonome e Istituto per l'innovazione e trasparenza degli appalti e la compatibilità ambientale**

ore 10.00 - Registrazione partecipanti

**Saluti introduttivi** a cura di Fiera di Pordenone, Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Pordenone, Associazione "&co Energie condivise"

Prof. Lorenzo Tosolini – Vice Presidente IV Commissione Consiliare

**Le novità legislative della Regione FVG in materia energia**

Avv. Fabrizio Luches – Regione FVG

**Le novità legislative sull'utilizzo delle fonti rinnovabili: il D.Lgs. 199/2021, le modifiche alla LR 19/2009 e le comunità energetiche**

Arch. Giuseppe Rizzuto – Direttore di ITACA

**Presentazione di ITACA:** organo tecnico della Conferenza delle Regioni e delle Province autonome "Istituto per la trasparenza, l'aggiornamento e la certificazione degli appalti", in particolare la sua funzione rispetto agli Appalti pubblici e alla Sostenibilità Ambientale

Ing. Massimiliano Bagagli - ITACA

**Le verifiche da parte della Stazione appaltante rispetto alle specifiche tecniche e le certificazioni richieste dai CAM edilizia** (etichette ambientali, certificazioni di prodotto, protocolli di sostenibilità energetico ambientale degli edifici) **Come la Certificazione ITACA può aiutare il RUP nella verifica dei requisiti dei CAM edifici?**

Ing. Costanzo Di Perna – Università Politecnica delle Marche

**Presentazione del software per il calcolo dei criteri del Protocollo ITACA**

Arch. Paolo Lucattini – Regione Toscana - Gruppo di lavoro ITACA

**Il Protocollo ITACA a scala urbana**

ore 13.15 - Dibattito e fine sessione

### Sessione pomeridiana: 14.30-17.30

**PRESENTAZIONE DI ESEMPI DI PROGETTAZIONE SOSTENIBILE CERTIFICATA ITACA E ENVISION®**

ore 14.15 - Registrazione partecipanti

Ing. Daniele Ottolitri

**Presentazione** da parte del Progettista, dell'Impresa da costruzione e dell'Ispettore di uno o più edifici scolastici certificati con il Protocollo Itaca

Ing. Ugo Pannuti - Responsabile Area Sostenibilità ICMQ

**Il Protocollo Envision®**, sistema per misurare la sostenibilità delle infrastrutture

Relatore da definire

**Gara internazionale per progettare la nuova città di Konza in Kenya** - l'applicazione del Protocollo Envision® alla proposta di progetto

FVG Strade

**Presentazione del progetto per la costruzione di un ponte sul lago di Barcis** - l'applicazione del Protocollo Envision®

Ing. Daniele Ottolitri

**Cervia - MARINA PLAN: una tecnologia affidabile e innovativa per la realizzazione di un piano di gestione sostenibile dei fondali marini e costieri** - l'applicazione del Protocollo Envision®

ore 17.30 - Dibattito e fine sessione

Sono stati richiesti i crediti formativi per la partecipazione all'evento, sia per la mattina che per il pomeriggio.

Per ottenere i crediti, i professionisti devono obbligatoriamente iscriversi attraverso i relativi portali di gestione degli eventi formativi. L'accesso al convegno senza iscrizione sulle piattaforme formative degli Ordini professionali è possibile fino ad esaurimento dei posti disponibili.