

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 Superiore - Viale Treviso, 1 - Pordenone



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.

main partner