

Digitalizzazione degli Appalti: modelli e strumenti informativi per: lavori, servizi e forniture; procedure, e big data

Mercoledì 20 marzo 2024
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Piazza della Repubblica 59 Roma

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in collaborazione con la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma ed il Comitato Tecnico Appalti Pubblici (CTAP), propone un seminario tecnico gratuito.

La partecipazione all'evento rilascia agli Ingegneri n. 3 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero

della Giustizia). La frequenza è obbligatoria ed i 3 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera dell'evento. L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/>. Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento. L'attestato di partecipazione all'evento, che sarà rilasciato previo controllo delle firme in ingresso e in uscita dall'aula potrà essere scaricato dagli Ingegneri iscritti all'Ordine di Roma dalla piattaforma www.myng.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali. Per gli altri partecipanti l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e la sua Fondazione rilasceranno l'attestato di partecipazione. Il materiale didattico - informativo inerente all'evento sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dello stesso.

Il seminario "Digitalizzazione degli Appalti - modelli e strumenti informativi per lavori, servizi e forniture: procedure, e big data",

proposto da un gruppo di studio della Commissione Codice Appalti intende analizzare l'impatto della Digitalizzazione prendendo come riferimento i processi, le norme applicative, l'interoperabilità dei processi in particolare con un focus delle Centrali di Acquisto elemento fondamentale per un efficientamento delle procedure dei Contratti Pubblici ed analizzando anche quali aspetti hanno nella progettazione e nella gestione le applicazioni di Building Information Model. Il seminario intende fornire, a tutti gli operatori del complesso mondo dei contratti pubblici in particolare gli ingegneri ovunque operanti (dipendenti pubblici o privati o liberi professionisti) ma in generale a tutti i tecnici, elementi di supporto alle decisioni per realizzare nelle varie fasi dei "bisogni" con valenza d'interesse pubblico ovvero dalla Programmazione al Collaudo per Lavori, Servizi e Forniture occasione di esposizione e di confronto con gli utenti singoli o organizzati con le Organizzazioni che propongono supporto e per comprendere nei vari step quali sono gli impatti della produzione, della conservazione e della gestione delle Procedure e dei Big Data. Tutti i soggetti interessati devono entrare in risonanza per efficientare il Sistema.

Programma 20 marzo 2024

ORE 14:15 - 14:45

Registrazione partecipanti.

ORE 14:45 - 15:00

Saluti

Ing. Massimo Cerri

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Tullio Russo

Vicepresidente della Fondazione con delega sugli appalti pubblici

ORE 15:00 - 15:15

Introduzione al tema del Seminario.

Ing. Sergio Minotti

Coordinatore del CTAP, Presidente della "Commissione Codice Appalti

ORE 15:15 - 15:30

Ing. Marco Fulvio

Vice Presidente della Commissione Codice Appalti

Ing. Demetrio Crucitti

Segretario della Commissione Codice Appalti

Coordinatore e Moderatore del Seminario

ORE 15:30 - 16:00

Appalti digitali: il dossier Ance sulle novità dell'Ecosistema nazionale di e-procurement

Avv. Bruno Urbani

Funzionario della Direzione Legislazione opere pubbliche - ANCE

ORE 16:00 - 16:30

Open data e formati aperti nella progettazione collaborativa

Ing. Leonardo Berselli

Dirigente del settore Sistema Informativo, Architettura Applicativa e Cyber Security -Regione Toscana

ORE 16.30-16:45 - Coffe Break

ORE: 16:45 - 17:15

La digitalizzazione del ciclo di vita delle opere negli enti locali

Ing. Francesca Chirico

Ingegnere Edile BIM Manager- ASMEL

Ore 17:15 - 17:45

Appalti digitali: la leva delle competenze

Dr.ssa Demetria Setaro

Consigliere ASMEL - Associazione per la Sussidiarietà e la Modernizzazione degli Enti Locali

ORE 17:45 - 18:15

La metodologia open BIM nel nuovo Codice dei Contratti Pubblici: un vantaggio per la gestione del patrimonio digitalizzato

Ing. Andrea Aiello

CEO di ALMA S.r.l.

Ore 18:15 - 19:00

Tavola Rotonda
