

la Commissione Smart Building & Smart City dell'Ordine degli Ingegneri di Bologna
con il contributo incondizionato di HERA S.p.A.
presentano il Seminario

ATTESTAZIONE SOA E CASE HISTORY DELLE MULTIUTILITIES nuove prospettive per lo sviluppo di servizi a rete

Venerdì 27 Novembre
Ore 9:15 – 13:30

modalità **WEBINAR** tramite piattaforma **GoToMeeting**
è consigliabile seguire il webinar da Desktop

la partecipazione darà diritto a 4 crediti formativi (CFP)

Obiettivi formativi

L'Attestazione SOA è un documento obbligatorio comprovante la capacità economica e tecnica di un'azienda di qualificarsi per l'esecuzione di appalti pubblici di importo superiore a € 150.000,00 e conferma inoltre che il soggetto certificato sia in possesso di tutti i requisiti necessari alla contrattazione pubblica.

Variazioni e interpretazioni normative per l'ottenimento dell'Attestazione mettono in evidenza nuovi processi, ruoli e responsabilità che si ripercuotono su tutti i protagonisti del processo degli appalti pubblici e richiedono opportuni approfondimenti.

Grazie ad interlocutori di altissimo livello, verrà affrontato il case history delle Multiutilities, organismi tecnicamente ed economicamente molto solidi, sempre più ibridi nella loro proposizione di valore ed in grado di porsi sul mercato come riferimenti per un intero comparto di lavori pubblici.

Iscrizione online obbligatoria su <https://formazione.ordingbo.it/ISFormazione-Bologna/>

In caso di impossibilità a partecipare, è obbligatorio cancellarsi almeno due giorni prima dell'evento, in modo da consentire la partecipazione ad eventuali colleghi interessati. Ricordiamo che per ottenere i crediti è necessario partecipare all'intero evento; chi dovesse collegarsi a evento iniziato o scollegarsi prima del termine non potrà ottenere il riconoscimento dei crediti indicati.

PROGRAMMA

Ore 09:30 **Introduzione del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Bologna** Dott. Ing. *Andrea Gnudi*

Presentazione della Commissione Smart Building & Smart City

Dott. Ing. *Elisabetta Bracci*, Coordinatrice Commissione Smart Building & Smart City

Dott. Ing. *Lorenzo Longhi*, Consigliere delegato per la Commissione Smart Building & Smart City

Introduzione ai lavori Ing. *Roberto Barilli* Direttore Generale Operations HERA S.p.A.

Profilo statistico ed economico del mondo dei lavori pubblici : il contributo delle multiutilities

Arch. *Lorenzo Bellicini*, Direttore Tecnico CRESME Ricerche

Il sistema di qualificazione per i lavori pubblici : dall' ANC al DPR 207/10. Documentazione e certificazione per i lavori svolti da concessionari di servizi pubblici

Arch. *Sara Iori*, Direttore Tecnico ESNA-SOA e Ing. *Antonio Galliano*, Direttore Tecnico CQOP

I servizi a rete tra lavori di punta e grandi impianti : l'organizzazione delle Multiutilities nel ruolo di Operatore Economico

Ing. *Alessandro Modonesi*, Resp. Unità Investimenti UNARETI e Ing. *Marco Pellizzari*, Resp. Certificazioni gruppo A2A; ing. *Paolo Torassa*, Direttore Tecnico IRETI (gruppo IREN); Ing. *Fabrizio Mazzacurati*, Direttore Ingegneria HERATech (gruppo HERA)

15 min **Coffe Break**

La regolazione della progettazione, i ruoli e i valori nell'ambito di un servizio pubblico locale concessionato : l'esempio del ciclo Idrico

Ing. *Vito Belladonna*, Direttore ATERSIR, Agenzia Territoriale Emilia-Romagna per i Servizi Idrici e Rifiuti

Gli affidamenti delle multiutilities nelle vesti di concessionari di lavori, di servizi pubblici o di forniture

Avv. *Rosamaria Berloco*, Co-founder Legal Team, Autrice di pubblicazioni nel settore contratti pubblici

L'evoluzione del ruolo del RUP in relazione all'evoluzione del Quadro Normativo

Ing. *Cinzia Gatto*, Funzionario Ingegnere Architetto presso il Provveditorato Interregionale per le opere pubbliche Emilia Romagna e Lombardia Marche (Ministero Infrastrutture e Trasporti)

Criticità per la qualificazione delle multiutilities nel Codice dei contratti pubblici e nel futuro Regolamento: le proposte di Utilitalia

Avv. *Simona Barchiesi*, Referente Appalti e concessioni UTILITALIA

Ore 13:30 **Roundtable** : Domande e dibattito

Modera l'incontro : Dott.Ing. *Elisabetta Bracci*, Coordinatrice Commissione Smart Building & Smart City

la partecipazione darà diritto a 4 crediti formativi (CFP)

Ricordiamo che i CFP saranno attribuiti ai soli Ingegneri iscritti all'Ordine di Bologna come da Circolare CNI anti-covid

Iscrizione online obbligatoria su <https://formazione.ordingbo.it/ISFormazione-Bologna/>

In caso di impossibilità a partecipare, è obbligatorio cancellarsi almeno due giorni prima dell'evento, in modo da consentire la partecipazione ad eventuali colleghi interessati.

Per ottenere i crediti è necessario partecipare all'intero evento: chi dovesse collegarsi a evento iniziato o scollegarsi prima del termine non potrà ottenere il riconoscimento dei crediti indicati.