







"FOCUS SULLA FASE DI
PROGRAMMAZIONE DEI LAVORI
PUBBLICI. LA DIGITALIZZAZIONE
DELL'INTERO CICLO DI VITA DEI
CONTRATTI PUBBLICI. LE ATTIVITÀ
DI ESCLUSIVA COMPETENZA DELLA
PA: LA DEFINIZIONE DEL QUADRO
ESIGENZIALE, IL DOCUMENTO DI
FATTIBILITÀ DELLE ALTERNATIVE
PROGETTUALI (DOCFAP) E IL
DOCUMENTO DI INDIRIZZO DELLA
PROGETTAZIONE (DIP)"

17 Dicembre 2024

Ore 09:00 – 13:15

Auditorium INAIL Piazzale Pastore 6, Roma

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, all'INAIL-Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro e l'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori di Roma e Provincia, propongono un seminario dal titolo "Focus sulla fase di programmazione dei lavori pubblici. La digitalizzazione dell'intero ciclo di vita dei contratti pubblici. Le attività di esclusiva competenza della PA: la definizione del quadro esigenziale, il documento di fattibilità delle alternative

progettuali (DOCFAP) e il documento di indirizzo della progettazione (DIP)".

Il seminario è gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri n. 4 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia). La frequenza è obbligatoria e i 4 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata 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, email, 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, che sarà conseguito previa l'intera partecipazione a tutta la durata dell'evento, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma <u>www.mying.it</u> nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Il materiale didattico - informativo inerente al convegno sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

Programma

Ore 08.45 – 09.00 Registrazione partecipanti

*Ore 09.00 - 09.15*Saluti istituzionali

Arch Antonello Cocca Coord. Generale "Consulenza tecnica per l'edilizia" Inail

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri di Roma

Arch. Alessandro Panci
Presidente Ordine degli Architetti Pianificatori
Paesaggisti e Conservatori di Roma e Provincia

Moderatore: Ing. Sergio Minotti

Presidente Commissione Codice Appalti OIR

Ore 09.15 – 10.45

La programmazione di un'opera pubblica. Il programma triennale ed annuale. Quadro Esigenziale, DOCFAP e DIP. La programmazione, la gestione, il controllo e la rendicontazione delle opere PNRR/PNC (Missioni e Componenti).

Domande e approfondimenti

Ing. Andrea Ferrante

Presidente della sezione speciale PNRR del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

Ore 10.45 – 11.15

Cenni sulla Formazione del Bilancio dello Stato e la Programmazione delle Opere Pubbliche (DEF, NADEF, DPB, DLB, DLA, DLR, Legge di Bilancio e Legge di Assestamento)

Domande e approfondimenti

Ing. Sergio Minotti

Presidente Commissione Codice Appalti Ordine Ingegneri di Roma

Coffee break

Ore 11.30 - 12.20

Esempio pratico di una analisi Benefici-Costi nell'ambito dello Studio di Fattibilità Tecnico Economica di una Opera Pubblica (VAN, TIR e altri sistemi di valutazione).

Ing. Gabriele Scicolone

AD della società di ingegneria Artelia Italia SpA

Ore 12.20 – 13.00

Modelli di digitalizzazione del ciclo di vita di un'opera pubblica. Vantaggi e criticità.

Domande e approfondimenti

Ing. Daniela Aprea

Direttore Technology, Innovation & Digital Italferr SpA

Ore 13.15

Chiusura dei lavori