

AZIONI DA ESPLETARE NELL'AMBITO DELLE FUNZIONI DI INGEGNERE

SEMINARIO DI 4 ORE IN AULA
CITTA DELLA SCIENZA - VIA COROGLIO N.57 NAPOLI
26 FEBBRAIO 2016

Breve sintesi degli obiettivi dell'evento: Obiettivo del seminario è dare una panoramica delle diverse funzioni dell'ingegnere nell'ambito progettuale, direzione dei lavori, nelle funzioni di collaudatore, responsabile del procedimento e verificatore per validazione di progetti e gare di appalto alla luce della vigente Legislazione per appalti pubblici: D.lgs. 163/2006 e DPR 207/2010. Saranno analizzate le specifiche attività per ciascuna delle varie funzioni e le relative modalità di esecuzione. Al seminario seguiranno ulteriori incontri di approfondimento.

PROGRAMMA

Ore 13.30

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Ore 14.15

**DALLA IDEAZIONE DELL'INTERVENTO ALLA DISMISSIONE DELL'OPERA DI INGEGNERIA
L'INGEGNERE NEI PROCESSI PRODUTTIVI (CENNI)**

Prof. Ing. Polverino Francesco

Professore Ordinario Università Federico II

Ore 15.00

LA DEFINIZIONE PROGETTUALE DELL'OPERA DI INGEGNERIA

Prof. Ing. Macchiaroli Bruno

Docente universitario a riposo - direttore tecnico società di progettazione

16.00

**LA REALIZZAZIONE DELL'OPERA DI INGEGNERIA
(CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLE OPERE EDILI E INFRASTRUTTURALI)**

Prof. Ing. Polverino Francesco

Professore Ordinario Università Federico II

PAUSA dalle ore 16.45-17.00

Ore 17.00

IL COLLAUDO DELL'OPERA D'INGEGNERIA

Prof. Ing. Macchiaroli Bruno

Docente universitario a riposo - direttore tecnico società di progettazione

Ore 17.30

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. De Luca Ciro Bossa

Responsabile UTC del Comune di Cercola

Ore 18.00

LA VALIDAZIONE DEL PROGETTO DELL'OPERA DI INGEGNERIA

Ing. De Luca Ciro Bossa

Responsabile UTC del Comune di Cercola

Ore 18.30

DIBATTITO E CONCLUSIONE