



FEDERAZIONE ORDINI  
INGEGNERI SARDEGNA



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Nuoro  
Via Convento n. 35 08100 Nuoro  
Tel. + Fax 07843663  
Site: [www.ingegneri.nu.it](http://www.ingegneri.nu.it) e-mail: [ordineingegneri.nu@ort.nu.it](mailto:ordineingegneri.nu@ort.nu.it)  
pec: [ordine.nu@ortingpec.nu](mailto:ordine.nu@ortingpec.nu)



## CORSO PREPARAZIONE ESAME DI STATO

24-26 giugno 2020 Piattaforma Adobe Connect Learning

La Federazione degli Ordini Ingegneri della Sardegna e la Scuola di Formazione dell'Ordine Ingegneri Cagliari in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università di Cagliari, organizzano un corso di preparazione per l'Esame di Stato per il conseguimento dell'abilitazione professionale di ingegneri nei Settori Civile e Ambientale, Industriale e dell'Informazione.

Il corso è indirizzato ai laureati in Ingegneria che si apprestano a sostenere l'esame di Stato nelle sessioni dell'anno 2020

Per partecipare al corso occorre iscriversi al seguente link:

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/corso-di-preparazione-esame-di-stato-per-la-professione-di-ingegnere-corso-606.xhtml>

Di seguito il programma del corso e le date delle lezioni.



FEDERAZIONE ORDINI  
INGEGNERI SARDEGNA



ORDINE INGEGNERI CAGLIARI  
SCUOLA DI FORMAZIONE



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Nuoro  
Via Convento n. 35 08100 Nuoro  
Tel. + Fax 07843663  
Site: www.ingegneri.nuoro.it - email: ordineingegneri.nuoro@tin.it  
pec: ordine.nuoro@ingpec.nu.it



Modulo	Docente	Contenuti		Ora
		Accesso Aula virtuale	<b>24 giugno 2020</b>	14,30-14,45
	Prof.ssa Ing. Giuseppina Vacca	Saluti e introduzione al corso		14,45-15,00
Le fasi della progettazione	Ing. Angelo Loggia	Fasi della progettazione (privata e pubblica) sulla base della normativa vigente: progetto di fattibilità tecnico economica. Differenziare per settori. Programmazione delle opere pubbliche. Piano operativo triennale		15,00-16,00
Logica e strutturazione dei progetti	Ing. Moreno Cossu	Il project management. Ciclo di vita di un progetto. Definizione dei parametri per la valutazione dello stato di avanzamento del processo. Studio di fattibilità tecnica (audit tecnologico) ed economica (business plan). Utilizzo delle cifre indice per la determinazione preliminare dei costi		16,00-17,00
		Accesso Aula virtuale		14,30-14,45
	Prof.ssa Ing. Giuseppina Vacca	Saluti e introduzione al corso	<b>26 giugno 2020</b>	14,45-15,00
Attori principali nella realizzazione di un'opera	Ing. Walter Quarto	Il ruolo e gli attori principali nella realizzazione di un'opera: il Committente, l'Appaltatore, il RUP, il Direttore dei lavori, il Direttore operativo, l'Ispettore di cantiere, il Capocantiere, il Direttore tecnico di Cantiere. La consegna la sospensione, la ripresa e l'ultimazione dei lavori. Le verifiche in corso d'opera, le prove di funzionamento. Gli stati di avanzamento dei lavori i certificati di pagamento, gli Ordini di servizio. Le varianti in corso d'opera. Le riserve ed i contenziosi.		15,00-16,00
Il Certificato di regolare esecuzione ed il collaudo di opere ed impianti	Ing. Walter Quarto	Il collaudo in corso d'opera e finale. La commissione di collaudo. Il collaudo tecnico amministrativo. Il collaudo statico. Il certificato di regolare esecuzione		16,00-17,00
Ingegneria Forense	Ing. Mario Carlo Sacco	Attività professionale svolta in qualità di consulente tecnico. Figure del CTU, CT del PM o CTP; ruoli e responsabilità e competenze professionali necessarie, richiami alle disposizioni contenute nel codice civile e penale. Percorso formativo previsto dall'Ordine		17,00-18,00
La sicurezza nei luoghi di lavoro e nei cantieri temporanei o mobili	Ing. Monica Costa	La sicurezza dei cantieri. Sicurezza nei luoghi di lavoro. D.Lgs. 81/2008		18,00-19,00