



FEDERAZIONE ORDINI  
INGEGNERI SARDEGNA



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Nuoro  
Via Convento n. 35 08100 Nuoro  
Tel. + Fax 07843663  
Site: [www.ingegnerinuosco.it](http://www.ingegnerinuosco.it) e-mail: [ordineingegnerinuosco@tin.it](mailto:ordineingegnerinuosco@tin.it)  
pec: [ordineingegnerinuosco@pec.it](mailto:ordineingegnerinuosco@pec.it)



ORDINE  
DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI SASSARI

## CORSO PREPARAZIONE ESAME DI STATO

31 maggio – 3-7-8 giugno 2021 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 2021. Per partecipare al corso occorre iscriversi al seguente link:

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/corso-preparazione-esami-di-stato-prima-sessione-corso-706.xhtml>

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



FEDERAZIONE ORDINI  
INGEGNERI SARDEGNA

**OIC SF**  
ORDINE INGEGNERI CAGLIARI  
SCUOLA DI FORMAZIONE



**OIC** ORDINE  
INGEGNERI  
CAGLIARI

 **ORDINE degli INGEGNERI**  
della Provincia di Oristano



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Nuoro  
Via Convento n. 35 08100 Nuoro  
Tel. + Fax 07843663  
Site: [www.ingegnerinuo.it](http://www.ingegnerinuo.it) e-mail: [ordineingegnerinuo@tin.it](mailto:ordineingegnerinuo@tin.it)  
pec: [ordineingegnerinuo@pec.it](mailto:ordineingegnerinuo@pec.it)



**i** **SS** ORDINE  
DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI **SASSARI**

Modulo	Contenuti	Ora	
	Accesso all'aula e Presentazione Corso	14.30-15.00	Lunedì 31 maggio
Etica e deontologia professionale	La formazione e aggiornamento professionale dell'Ingegnere	15.00-15.30	
Etica e deontologia professionale	L'ordinamento della professione dell'ingegnere in Italia	15.30-16.00	
Etica e deontologia professionale	La deontologia professionale e l'etica. Il Codice Deontologico. I Consigli di Disciplina	16.00-17.00	
Le fasi della progettazione	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	Giovedì 3 giugno
Etica e deontologia professionale	Compensi professionali e parcelle	16.00-16.30	
Logica e strutturazione dei progetti	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	16.30-17.30	
Ingegneria Forense	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	15,00-16.30	Lunedì 7 giugno
La sicurezza nei luoghi di lavoro e nei cantieri temporanei o mobili	La sicurezza dei cantiere. Sicurezza nei luoghi di lavoro. D.Lgs. 81/2008	16.30-18.30	
Attori principali nella realizzazione di un'opera	Il ruolo e gli attori principali nella realizzazione di un'opera. 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	Martedì 8 giugno
Il Certificato di regolare esecuzione ed il collaudo di opere ed impianti	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	