













CORSO PREPARAZIONE ESAME DI STATO 9-16-23-31 maggio 2022 Piattaforma ZOOM

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 2022 Per partecipare al corso occorre iscriversi al seguente link:

https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/corso-di-preparazione-allesame-di-stato-di-ingegneria-prima-sessione-corso-828.xhtml

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



FEDERAZIONE ORDINI INGEGNERI SARDEGNA













Modulo	Contenuti	Ora	Data
	Accesso all'aula e Presentazione Corso	14,45-15,00	– Lunedì 9 maggio 2022
Etica e deontologia professionale Prof.ssa Ing. Giuseppina Vacca	La formazione e aggiornamento professionale dell'Ingegnere	15,00-15,30	
La sicurezza nei luoghi di lavoro e nei cantieri temporanei o mobili Ing. Ludovica Mulas	La sicurezza dei cantieri e nei luoghi di lavoro. D.Lgs. 81/2008	15,30-17,30	
Ingegneria Forense Ing. Mario Carlo Sacco	Attività professionale del CTU. Figure del CTU, CT del PM o CTP; ruoli e responsabilità e competenze professionali necessarie, richiami alle disposizioni contenute nel codice civile e penale. Percorsi formativi	15,00-16,00	- Lunedì 16 maggio 2022
Etica e deontologia professionale Ing. Silvia Portas	La deontologia professionale e l'etica. Il Codice Deontologico. I Consigli di Disciplina	16,00-17,00	
Etica e deontologia professionale Ing. Sandro Catta	L'ordinamento della professione dell'ingegnere in Italia	15,00-15,30	- Lunedì 23 maggio 2022
Etica e deontologia professionale Ing. Angelo Loggia	Compensi professionali e parcelle	15,30-16,00	
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	16,00-17,30	
Attori principali nella realizzazione di un'opera Ing. Walter Quarto	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 31 maggio 2022
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	