

## CORSO PREPARAZIONE ESAME DI STATO – seconda sessione 2024

Sala Formazione Ordine Ingegneri Cagliari, Via Tasso 33, Cagliari

L'Ordine Ingegneri di Cagliari e la Scuola di Formazione, in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università di Cagliari, organizzano un corso gratuito di preparazione per l'Esame di Stato per il conseguimento dell'abilitazione professionale di ingegneri nei Settori Civile e Ambientale, Industriale e dell'Informazione. Durante il corso verranno trattati argomenti relativi alla deontologia ed all'etica professionale, alla normativa sui lavori pubblici e sull'edilizia privata e ai problemi di sicurezza. Il corso è indirizzato ai giovani laureati in Ingegneria che si apprestano a sostenere l'esame di Stato nella prossima sessione dell'anno 2024.

Il programma potrà subire delle variazioni per esigenze organizzative.

Iscrizioni al link: <https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/corso-di-preparazione-esame-di-stato-seconda-sessione-corso-1167.xhtml>

Modulo	Contenuti		Orario	Giorno
<b>La sicurezza nei luoghi di lavoro e nei cantieri temporanei o mobili</b>	La sicurezza dei cantieri. Sicurezza nei luoghi di lavoro. D.Lgs. 81/08	Ing. Roberto Andrea Eleuteri Commissione Sicurezza OIC	15,00-17,00	<b>17/10/2024</b>
<b>Etica e deontologia professionale</b>	La deontologia professionale e l'etica. Il Codice Deontologico. I Consigli di Disciplina	Ing. Silvia Portas Consigliera Scuola Formazione OIC	17,00-18,00	
<b>Etica e deontologia professionale</b>	La formazione e aggiornamento professionale dell'Ingegnere	Prof.ssa Ing. Giuseppina Vacca Consigliera OIC	18,00 -19,00	
<b>Le fasi della progettazione</b>	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	Ing. Angelo Loggia Presidente Scuola Formazione OIC	15,00-17,00	<b>21/10/2024</b>
<b>Etica e deontologia professionale</b>	Compensi professionali e parcelle	Ing. Angelo Loggia Presidente Scuola Formazione OIC	17,00-18,00	
<b>Etica e deontologia professionale</b>	L'ordinamento della professione dell'ingegnere in Italia	Ing. Sandro Catta Consigliere CNI	18,00-19,00	
<b>Attori principali nella realizzazione di un'opera</b>	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.	Ing. Walter Quarto Consigliere OIC	15,00-17,00	<b>28/10/2024</b>
<b>Il Certificato di regolare esecuzione ed il collaudo di opere ed impianti</b>	Il collaudo in corso d'opera e finale. La commissione di collaudo. Il collaudo tecnico amministrativo. Il collaudo statico. Il certificato di regolare esecuzione	Ing. Walter Quarto Consigliere OIC	17,00-19,00	
<b>Ingegneria Forense</b>	Attività professionale svolta in qualità di consulente tecnico. Figure del CTU, CT del PM o CTP; ruoli e responsabilità e competenze professionali, richiami alle disposizioni contenute nel codice civile e penale	Ing. Mario Carlo Sacco Commissione Ingegneria Forense OIC	15,00-16,00	<b>04/11/2024</b>
<b>Esecuzione dei lavori</b>	L'autorizzazione dei progetti da parte dei Committenti pubblici. L'esecuzione dei lavori Il contratto d'appalto. Risoluzione e recesso del contratto.	Ing. Barbara Mele Consigliera OIC	16,00-18,00	