

CORSI DI DEONTOLOGIA E PRATICA PROFESSIONALE - CORSI INTEGRATIVI PROFESSIONALIZZANTI

Ingegneria dell'Informazione				
Data	Orario	TITOLO Modulo	docente	Aula
21/03/2014	14.30-16.30	Ordinamento professionale e deontologia dell'Ingegnere - Riforma delle professioni	ing. U. Natalucci	A
	16.30-18.30	La previdenza per la libera professione	ing. M. Conti	
27/03/2014	14.30-16.30	La gestione amministrativa ed economica dello studio professionale	ing. E. Candussi	Delta 1 e 2
	16.30-18.30	La figura del consulente tecnico d'ufficio e del consulente tecnico nell'ambito penale e civile del tribunale e della procura	ing. R. D'Agostini	
28/03/2014	14.30-16.30	Adempimenti tecnici e amministrativi del progettista per l'ottenimento dei permessi a costruire	ing. C. Donada	A
	16.30-18.30	Rapporto con la committenza pubblica e privata nella professione	ing. F. Fant	
03/04/2014	14.30-18.30	La professione dell'ingegnere nella Pubblica Amministrazione	ing. S. Fantuz	Delta 1 e 2
04/04/2014	14.30-16.30	Domotica - un progetto, dall'idea alla commercializzazione	ing. C. De Gaetano	25
	16.30-18.30	Il progetto software, la conduzione, il collaudo	ing. R. Caltabiano	
08/04/2014	14.30-16.30	Il quadro europeo delle competenze ICT (e-CF)	ing. R. Perrotta	24
	16.30-18.30	Il software Tecnico - esperienza e sviluppo	ing. M. Cojutti	
11/04/2014	14.30-16.30	Analytics: fondamenti, evoluzione e tendenze (Big Data)	ing. R. Perrotta	25
	16.30-18.30	Analisi, progetto, sviluppo, avviamento e manutenzione di software custom: teoria e casi pratici	ing. S. Suraci	
15/04/2014	14.30-16.30	La gestione del progetto software	ing. E. Greco	24
	16.30-18.30	Lean UX: sviluppo agile, incentrato sull'utente	ing. S. Maraspin	
29/04/2014	14.30-16.30	Smart cities and communities	ing. R. Perrotta	24
	16.30-18.30	Integrazione di sistemi e di tecnologie per la gestione del territorio	ing. U. Padulosi	
06/05/2014	14.30-16.30	Progetto di sistemi meccatronici	ing. P. Boscaroli	Erdisu 1
	16.30-18.30	Pillole di ...Project Management - Organizzare, coordinare e gestire progetti complessi. Il software specifico per il project management	ing. A. Venturini	24
09/05/2014	14.30-16.30	Sistemi elettronici ed elettromeccanici per la trazione elettrica/ibrida	Prof. R. Petrella	25
	16.30-18.30	Un esempio di rete di medie dimensioni; configurazione ed aspetti di sicurezza	ing. G. Nobile	
13/05/2014	14.30-16.30	Controllo di processi produttivi nell'industria elettronica	ing. G. Walcher	24
	16.30-18.30	Controllo di processi produttivi nell'industria elettronica	ing. G. Walcher	
16/05/2014	14.30-17.30	Evoluzione del web verso la Web Intelligence: nuove competenze e nuove figure professionali	prof. C. Tasso	25
20/05/2014	14.30-16.30	Controllo di lampade a led e motori a spazzole con MOSFET di potenza e sistemi a microcontrollore.	ing. G. Viciguerra	24
	16.30-18.30	Controllo di lampade a led e motori a spazzole con MOSFET di potenza e sistemi a microcontrollore.	ing. G. Viciguerra	
23/05/2014	14.30-16.30	Illustrazione dei sistemi che costituiscono un "Intelligent Building"	ing. P. Marzullo	12
	16.30-18.30	L'impostazione di un progetto di "Intelligent Building" ed esempi pratici	ing. P. Marzullo	
27/05/2014	14.30-16.30	Progetto di un sistema giroscopico per elicotteri acrobatici UAV	ing. A. Affanni	24
	16.30-18.30	Architetture Software: la tecnica di analisi e progetto Domain-Driven Design (DDD)	ing. A. Baruzzo	
30/05/2014	14.30-16.30	Un esempio di rete di medie dimensioni; configurazione ed aspetti di sicurezza	ing. G. Nobile	25
	16.30-18.30	Un esempio di rete di medie dimensioni; configurazione ed aspetti di sicurezza	ing. G. Nobile	
03/06/2014	14.30-16.30	Pillole di ...Project Management - Organizzare, coordinare e gestire progetti complessi. Il software Microsoft Project per il controllo dei progetti	ing. A. Venturini	24
	16.30-18.30	Architetture e Qualità del Software: tecniche di Design for Testability (DFT)	ing. A. Baruzzo	
06/06/2014	14.30-16.30	Risoluzione di un tema d'esame assegnato alla Prova Pratica "Tema Informatico"	Prof. E. Toppiano	25
	16.30-18.30	Risoluzione di un tema d'esame assegnato alla Prova Pratica "Tema Gestionale"	ing. M. Morocutti	
10/06/2014	14.30-16.30	Risoluzione di un tema d'esame assegnato alla Prova Pratica "Tema Telecomunicazioni"	Prof. R. Rinaldo	24
	16.30-18.30	Risoluzione di un tema d'esame assegnato alla Prova Pratica "Tema Elettronica"	ing. P. Marzullo	
12/06/2014	14.15-16.15	Test Finale	CFF	Delta 1 e 2
	16.15-17.15	Conoscenza e capacità degli Ingegneri al servizio del territorio - Analisi multidimensionale dell'Albo degli Ingegneri	ing. R. Perrotta	
	17.15-18.00	Interventi conclusivi: presentazione della Rassegna Tecnica	Commissione Mista	
	18.00-18.30	Organizzazione dell'Esame di Stato e salute del Presidente	ing. Urbano Presidente Commissione Esami di Stato 2014	

Capienza Aula : circa 25 persone

81

Ingegneria Civile e Ambientale				
Data	Orario	TITOLO Modulo	docente	Aula
21/03/2014	14.30-16.30	Ordinamento professionale e deontologia dell'Ingegnere - Riforma delle professioni	ing. U. Natalucci	A
	16.30-18.30	La previdenza per la libera professione	ing. M. Conti	
27/03/2014	14.30-16.30	La gestione amministrativa ed economica dello studio professionale	ing. E. Candussi	Delta 1 e 2
	16.30-18.30	La figura del consulente tecnico d'ufficio e del consulente tecnico nell'ambito penale e civile del tribunale e della procura	ing. R. D'Agostini	
28/03/2014	14.30-16.30	Adempimenti tecnici e amministrativi del progettista per l'ottenimento dei permessi a costruire	ing. C. Donada	A
	16.30-18.30	Rapporto con la committenza pubblica e privata nella professione	ing. F. Fant	
03/04/2014	14.30-18.30	La professione dell'ingegnere nella Pubblica Amministrazione	ing. S. Fantuz	Delta 1 e 2
04/04/2014	14.30-16.30	Opere e sistemi per l'ingegneria territoriale - Azione sismica di progetto	ing. A. Coccolo	11
	16.30-18.30	Opere e sistemi per l'ingegneria territoriale - Complementi di Tecnica delle Costruzioni	ing. D. Fedrigo	
08/04/2014	14.30-16.30	Opere e sistemi per l'ingegneria territoriale - Fondazioni Superficiali	ing. M. Blasone	Disegno 1
	16.30-18.30	Opere e sistemi per l'ingegneria territoriale - Fondazioni Superficiali	ing. D. Fedrigo	
11/04/2014	14.30-16.30	Opere e sistemi per l'ingegneria territoriale - Spinta delle terre	ing. D. Fedrigo	11
	16.30-18.30	Opere e sistemi per l'ingegneria territoriale - Pali	ing. F. Alessandrini	
15/04/2014	14.30-16.30	Opere e sistemi per l'ingegneria territoriale - Opere di sostegno flessibile	ing. F. Alessandrini	Disegno 1
	16.30-18.30	Opere e sistemi per l'ingegneria territoriale - Tiranti di ancoraggio	ing. A. Coccolo	
29/04/2014	14.30-16.30	Opere e sistemi per l'ingegneria territoriale - Micropali autopertforanti	ing. G. Severi	Disegno 1
	16.30-18.30	Opere e sistemi per l'ingegneria territoriale - Esempi progettuali	ing. A. Coccolo	
06/05/2014	14.30-16.30	Opere e sistemi per l'ingegneria strutturale - Interventi di recupero e ampliamento di ponti e infrastrutture esistenti	ing. M. Blasone	Disegno 1
	16.30-18.30	Opere e sistemi per l'ingegneria strutturale - Interventi di recupero e ampliamento di ponti e infrastrutture esistenti	ing. M. Blasone	
09/05/2014	14.30-16.30	Opere e sistemi per l'ingegneria strutturale - Interventi di recupero e ampliamento di ponti e infrastrutture esistenti	ing. M. Blasone	11
	16.30-18.30	Opere e sistemi per l'ingegneria strutturale - Metodologie di recupero di edifici storici e monumentali	ing. M. Del Piccolo	
13/05/2014	14.30-16.30	Opere e sistemi per l'ingegneria strutturale - Metodologie di recupero di edifici storici e monumentali	ing. M. Del Piccolo	Disegno 1
	16.30-18.30	Opere e sistemi per l'ingegneria strutturale - Metodologie di recupero di edifici storici e monumentali	ing. M. Del Piccolo	
16/05/2014	14.30-16.30	Opere e sistemi per l'ingegneria strutturale - Conservazione, restauro e recupero di strutture fortificate	ing. L. Fantoni	11
	16.30-18.30	Opere e sistemi per l'ingegneria strutturale - Conservazione, restauro e recupero di strutture fortificate	ing. L. Fantoni	
20/05/2014	14.30-16.30	Opere e sistemi per l'ingegneria strutturale - Conservazione, restauro e recupero di strutture fortificate	ing. L. Fantoni	Disegno 1
	16.30-18.30	Opere e sistemi per l'ingegneria strutturale - Schematizzazione semplificata delle strutture	ing. N. Gattesco	
22/05/2014	14.30-16.30	Test 1° modulo	CFF	Delta 1 e 2
	16.30-18.30	Test 2° modulo	CFF	
23/05/2014	14.30-16.30	Efficienza energetica degli edifici e calcolo dell'indice di prestazione energetica (energia primaria)	ing. S. Barbina	11
	16.30-18.30	La pianificazione del progetto nel rispetto delle normative vigenti	ing. C. Conti	
27/05/2014	14.30-16.30	Sicurezza nei cantieri	ing. M. Csilino	Disegno 1
	16.30-18.30	Direzione lavori	ing. L. Fantoni	
30/05/2014	14.30-16.30	Sistemazione di aste torrentizie	ing. G. Puntel	11
	16.30-18.30	Rimozione di carbonio e azoto in un piccolo impianto di depurazione	ing. G. Di Giorgio	
03/06/2014	14.30-16.30	Introduzione al dimensionamento e alla modellazione dei sistemi di drenaggio urbano	ing. M. Nicolini	Disegno 1
	16.30-18.30	Esempi di progettazione di acquedotti: alcuni casi di studio	ing. N. Aprilis	
06/06/2014	14.30-16.30	Risoluzione di un tema d'esame assegnato alla Prova Pratica "Tema Strutturale"	Prof.ssa A. Gubana	11
	16.30-18.30	Risoluzione di un tema d'esame assegnato alla Prova Pratica "Tema Ambientale"	ing. G. Indovina	
10/06/2014	14.30-16.30	Risoluzione di un tema d'esame assegnato alla Prova Pratica "Tema Edile - Architettonico"	ing. C. Conti	Disegno 1
	16.30-18.30	Risoluzione di un tema d'esame assegnato alla Prova Pratica "Tema Strutturale"	ing. L. Fantoni	
12/06/2014	14.15-16.15	Test Finale	CFF	Delta 1 e 2
	16.15-17.15	Conoscenza e capacità degli Ingegneri al servizio del territorio - Analisi multidimensionale dell'Albo degli Ingegneri	ing. R. Perrotta	
	17.15-18.00	Interventi conclusivi: presentazione della Rassegna Tecnica	Commissione Mista	
	18.00-18.30	Organizzazione dell'Esame di Stato e salute del Presidente	ing. Urbano Presidente Commissione Esami di Stato 2014	

Capienza Aula : circa 60 persone

88

Ingegneria Industriale				
Data	Orario	TITOLO Modulo	docente	Aula
21/03/2014	14.30-16.30	Ordinamento professionale e deontologia dell'Ingegnere - Riforma delle professioni	ing. U. Natalucci	A
	16.30-18.30	La previdenza per la libera professione	ing. M. Conti	
27/03/2014	14.30-16.30	La gestione amministrativa ed economica dello studio professionale	ing. E. Candussi	Delta 1 e 2
	16.30-18.30	La figura del consulente tecnico d'ufficio e del consulente tecnico nell'ambito penale e civile del tribunale e della procura	ing. R. D'Agostini	
28/03/2014	14.30-16.30	Adempimenti tecnici e amministrativi del progettista per l'ottenimento dei permessi a costruire	ing. C. Donada	A
	16.30-18.30	Rapporto con la committenza pubblica e privata nella professione	ing. F. Fant	
03/04/2014	14.30-18.30	La professione dell'ingegnere nella Pubblica Amministrazione	ing. S. Fantuz	Delta 1 e 2
04/04/2014	14.30-16.30	Progettazione di macchine con particolare riferimento alla normativa sicurezza, qualità e ambiente	ing. G. Tracaneli	12
	16.30-18.30	L'ingegneria finanziaria applicata al risk management	ing. M. Fuccaro	
08/04/2014	14.30-16.30			
	16.30-18.30			
11/04/2014	14.30-16.30	Elementi di ingegneria finanziaria 1	ing. M. Fuccaro	12
	16.30-18.30	Elementi di ingegneria finanziaria 2	ing. M. Fuccaro	
15/04/2014	14.30-16.30			
	16.30-18.30			
29/04/2014	14.30-16.30	Il problema del Costing	ing. F. Bottacin	Erdisu 1
	16.30-18.30	La responsabilità amministrativa delle società e i modelli organizzativi con particolare riferimento alla sicurezza sul lavoro	ing. E. Candussi	
06/05/2014	14.30-16.30	Progetto di sistemi meccatronici	ing. P. Boscaroli	Erdisu 1
	16.30-18.30	La normazione cogente e quella volontaria nell'ingegneria industriale	ing. E. Candussi	
09/05/2014	14.30-16.30			12
	16.30-18.30	L'ingegnere nell'industria	ing. M. Morocutti	
13/05/2014	14.30-16.30	Progettazione strutturale dei sistemi meccanici secondo normativa tecnica e direttiva europea	ing. D. Benasciutti	Erdisu 1
	16.30-18.30	Aspetti professionali dell'ingegneria economico-gestionale	ing. F. Bottacin	
16/05/2014	14.30-16.30	La sicurezza nelle macchine: normativa di riferimento Marcatura CE - Euro-Norme di riferimento	ing. S. Caravelli	12
	16.30-18.30	Sicurezza nei luoghi di lavoro introduzione ai Sistemi Gestione Sicurezza	ing. S. Caravelli	
20/05/2014	14.30-16.30			Erdisu 1
	16.30-18.30			
23/05/2014	14.30-16.30	Illustrazione dei sistemi che costituiscono un "Intelligent Building"	ing. P. Marzullo	12
	16.30-18.30	L'impostazione di un progetto di "Intelligent Building" ed esempi pratici	ing. P. Marzullo	
27/05/2014	14.30-16.30	Elementi essenziali di impianti elettrici alla luce della nuova normativa ed ai controlli degli Enti preposti	ing. A. Gelich	Erdisu 1
	16.30-18.30	La progettazione industriale e soluzione di un caso di esame	Prof.ssa P. Simeoni	
30/05/2014	14.30-16.30	Modalità di compilazione di un progetto di impianti elettrici civile-industriale. Esempi	ing. A. Gelich	12
	16.30-18.30	Modalità di conduzione dei lavori, conduzione e compilazione di un collaudo di un impianto elettrico civile con esempi pratici	ing. A. Gelich	
03/06/2014	14.30-16.30	Risoluzione di un tema d'esame assegnato alla Prova Pratica "Tema Industriale"	ing. A. Gelich	Erdisu 1
	16.30-18.30	Risoluzione di un tema d'esame assegnato alla Prova Pratica "Tema Industriale"	ing. A. Gelich	
06/06/2014	14.30-16.30	Risoluzione di un tema d'esame assegnato alla Prova Pratica "Tema Meccanica"	ing. L. Casarsa	12
	16.30-18.30	Risoluzione di un tema d'esame assegnato alla Prova Pratica "Tema Gestionale"	ing. M. Morocutti	
12/06/2014	14.15-16.15	Test Finale	CFF	Delta 1 e 2
	16.15-17.15	Conoscenza e capacità degli Ingegneri al servizio del territorio - Analisi multidimensionale dell'Albo degli Ingegneri	ing. R. Perrotta	
	17.15-18.00	Interventi conclusivi: presentazione della Rassegna Tecnica	Commissione Mista	
	18.00-18.30	Organizzazione dell'Esame di Stato e salute del Presidente	ing. Urbano Presidente Commissione Esami di Stato 2014	

Capienza Aula : circa 35 persone

66