

INGEGNERIA DELL' INFORMAZIONE

12.03.2015 ing. U. Natalucci, 14.30 - 16.30: Ordinamento professionale e deontologia dell'Ingegnere - Riforma delle professioni

ing. M. Conti, 16.30 - 18.30 : La previdenza per la libera professione – Aula G

13.03.2015 ing. E. Candussi, 14.30 - 16.30: La gestione amministrativa ed economica dello studio professionale

ing. R. D'Agostini, 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 – Aula G

19.03.2015 ing. P. Marzullo, 14.30 - 16.30: DM 37/2008 - Disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti elettronici all'interno degli edifici – Aula 24

ing. C. Donada, 16.30 - 17.30: Rapporto con la committenza pubblica e privata nella professione – Aula G

ing. F. Fant, 17.30 - 18.30: Il Consiglio di disciplina e le nuove regole del procedimento disciplinare – Aula G

26.03.2015 dott.ssa L. Semolic, 14.30 - 17.30: Identità e firma digitale, PEC – Aula Erdisu 2

27.03.2015 dott.ssa L. Semolic, 14.30 - 16.30: Fatturazione elettronica e Conservazione sostitutiva – Aula 32

09.04.2015 ing. R. Perrotta, 14.30 - 16.30: Smart cities and communities

ing. U. Padulosi, 16.30 - 18.30: Integrazione di sistemi e di tecnologie per la gestione del territorio – Aula Erdisu 2

10.04.2015 ing. P. Marzullo, 14.30 - 16.30: Illustrazione dei sistemi che costituiscono un "Intelligent Building"

ing. P. Marzullo, 16.30 - 18.30: L'impostazione di un progetto di "Intelligent Building" ed esempi pratici – Aula Alfa 2

16.04.2015 ing. C. De Gaetano, 14.30 - 16.30: Domotica - Un progetto: dall'idea alla commercializzazione

ing. R. Caltabiano, 16.30 - 18.30 : "VII – Vehicle Infrastructure Integration" nuove prospettive di comunicazione tra veicolo intelligente e infrastruttura stradale – Aula Erdisu 2

17.04.2015 ing. G. Nobile, 14.30 - 16.30: Un esempio di rete di medie dimensioni; configurazione ed aspetti di sicurezza

ing. F. Colledani, 16.30 - 18.30 : Sistemi informativi del traffico – Aula Alfa 2

23.04.2015 Prof. R. Petrella, 14.30 - 18.30: Sistemi elettronici ed elettromeccanici per la trazione elettrica/ibrida – Aula Erdisu 2

24.04.2015 CFF, 14.30 - 16.30: TEST 1° CIP – Aula Alfa 2

30.04.2015 ing. R. Caltabiano, 14.30 - 16.30: Il progetto software, la conduzione, il collaudo

ing. E. Greco, 16.30 - 18.30: Il progetto software: focus sulla sicurezza e best practices – Aula Erdisu 2

07.05.2015 ing. S. Suraci, 14.30 - 17.30: Analisi, progetto, sviluppo, avviamento e manutenzione di software custom: teoria e casi pratici – Aula Erdisu 2

08.05.2015 ing. A. Baruzzo, 14.30 - 16.30: Architetture Software: la tecnica di analisi e progetto Domain-Driven Design (DDD)

ing. S. Maraspin, 16.30 - 18.30: Lean UX: sviluppo agile, incentrato sull'utente – Aula Alfa 2

14.05.2015 ing. A. Baruzzo, 14.30 - 16.30: Architetture e Qualità del Software: tecniche di Design for Testability (DFT)

prof. G. Brajnik, 16.30 - 18.30: Metodi avanzati di collaudo del software – Aula Erdisu 2

15.05.2015 prof. C. Tasso, 14.30 - 17.30: Evoluzione del web verso la Web Intelligence: nuove competenze e nuove figure professionali – Aula Alfa 2

21.05.2015 ing. R. Perrotta, 14.30 - 16.30: Analytics: fondamenti, evoluzione e tendenze (Big Data) – Aula Erdisu 2

27.05.2015 CFF, 14.30 - 16.30: TEST 2° CIP – Aula Gamma 3

22.05.2015 ing. A. Venturini, 14.30 - 16.30: Pillole di ...Project Management - Organizzare, coordinare e gestire progetti complessi. Il software specifico per il project management

ing. M. Cojutti, 16.30 - 18.30 : Il software Tecnico - esperienza e sviluppo – Aula 32

28.05.2015 ing. G. Walcher, 14.30 - 16.30: Controllo di processi produttivi nell'industria elettronica - Aula Erdisu 2

29.05.2015 ing. G. Nobile, 14.30 - 16.30: Risoluzione di un tema d'esame assegnato alla Prova Pratica "Tema Informatico" – Aula 32

04.06.2015 Prof. R. Rinaldo, 14.30 - 16.30: Risoluzione di un tema d'esame assegnato alla Prova Pratica "Tema Telecomunicazioni"

ing. P. Marzullo , 16.30 - 18.30: Risoluzione di un tema d'esame assegnato alla Prova Pratica "Tema Elettronica" – Aula Erdisu 2

05.06.2015 ing. M. Morocutti, 14.30 - 16.30 : Risoluzione di un tema d'esame assegnato alla Prova Pratica "Tema Gestionale"

ing. R. Perrotta, 16.30 - 18.30: Il quadro europeo delle competenze ICT e la norma UNI 11506 – Aula Alfa 2

11.06.2015 ing. S. Fantuz, 14.30 - 18.30: La professione dell'ingegnere nella Pubblica Amministrazione – Aula G

12.06.2015 CFF, 14.15 - 16.15: Test Finale

ing. R. Perrotta, 16.15 - 17.15: Conoscenza e capacità degli Ingegneri al servizio del territorio - Analisi multidimensionale dell'Albo degli Ingegneri

arch. Giorgio Dri, 17.15 - 18.00: Interventi conclusivi: presentazione della Rassegna Tecnica

ing. S. Urbano - Presidente Ordine Ingegneri e ing. S. Barbina - Presidente Commissione Mista Ordine-Università, 18.00 - 18.30: Organizzazione dell'Esame di Stato e salute del Presidente – Aula F

INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

12.03.2015 ing. U. Natalucci, 14.30 - 16.30: Ordinamento professionale e deontologia dell'Ingegnere - Riforma delle professioni

ing. M. Conti, 16.30 - 18.30 : La previdenza per la libera professione – Aula G

13.03.2015 ing. E. Candussi, 14.30 - 16.30: La gestione amministrativa ed economica dello studio professionale

ing. R. D'Agostini, 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 – Aula G

19.03.2015 ing. C. Donada, 14.30 - 16.30: Adempimenti tecnici e amministrativi del progettista per l'ottenimento dei permessi a costruire

ing. C. Donada, 16.30 - 17.30 : Rapporto con la committenza pubblica e privata nella professione

ing. F. Fant, 17.30 - 18.30: Il Consiglio di disciplina e le nuove regole del procedimento disciplinare – Aula G

26.03.2015 ing. M. Nicolini, 14.30 - 16.30: Impatti idraulici e ambientali dell'urbanizzazione. Problemi quali-quantitativi dei sistemi fognari e di drenaggio urbano. Richiami di idrologia tecnica e delle metodologie per il calcolo delle portate di piena

ing. M. Nicolini, 16.30 - 18.30: Sistemi fognari e di drenaggio urbano: criteri di dimensionamento dei collettori, degli sfioratori di piena e delle stazioni di sollevamento. Aspetti gestionali – Aula Gamma 3

27.03.2015 ing. M. Nicolini, 14.30 - 16.30: L'invarianza idraulica e il dimensionamento dei volumi di invaso per la laminazione delle portate di piena

ing. M. Nicolini, 16.30 - 18.30: L'interazione tra il sistema di drenaggio urbano e i corpi idrici superficiali. Il PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) e le implicazioni delle nuove mappe di cui al D.Lgs. 49/2010 (Direttiva Alluvioni) – Aula Gamma 3

09.04.2015 ing. M. Nicolini, 14.30 - 16.30: La modellistica idrologico-idraulica per la simulazione dei sistemi fognari e di drenaggio. Modelli concentrati, semi-distribuiti e distribuiti

ing. R. Perin, 16.30 - 18.30 : Applicazioni della modellistica idrologico-idraulica a casi reali – Aula Gamma 3

10.04.2015 ing. M. Trigatti, 14.30 - 16.30: La gestione sostenibile delle acque meteoriche di dilavamento

ing. G. Indovina, 16.30 - 18.30: Criteri progettuali per il dimensionamento di un impianto di depurazione a servizio di acque "reflue urbane" – Aula Gamma 3

16.04.2015 ing. G. Bertoli, 14.30 - 16.30: Piccoli impianti di depurazione. Casi pratici: dalla progettazione alla realizzazione

ing. F. Goia, 16.30 - 18.30: Autorizzazione allo scarico: aspetti amministrativi – Aula Gamma 3

17.04.2015 CFF, 14.30 - 16.30: TEST 1° CIP – Aula Gamma 3

23.04.2015 ing. N. Gattesco, 14.30 - 16.30: Opere e sistemi per l'ingegneria strutturale - Schematizzazione semplificata delle strutture

ing. M. Blasone, 16.30 - 18.30: Opere e sistemi per l'ingegneria strutturale - Interventi di recupero e ampliamento di ponti e infrastrutture esistenti – Aula Gamma 3

24.04.2015 ing. M. Blasone, 14.30 - 18.30: Opere e sistemi per l'ingegneria strutturale - Interventi di recupero e ampliamento di ponti e infrastrutture esistenti – Aula Gamma 3

30.04.2015 ing. M. Del Piccolo, 14.30 - 18.30: Opere e sistemi per l'ingegneria strutturale - Metodologie di recupero di edifici storici e monumentali – Aula Gamma 3

07.05.2015 ing. M. Del Piccolo, 14.30 - 16.30: Opere e sistemi per l'ingegneria strutturale - Metodologie di recupero di edifici storici e monumentali

ing. L. Fantoni, 16.30 - 18.30 : Opere e sistemi per l'ingegneria strutturale - Conservazione, restauro e recupero di strutture fortificate – Aula Gamma 3

08.05.2015 ing. L. Fantoni, 14.30 - 18.30: Opere e sistemi per l'ingegneria strutturale - Conservazione, restauro e recupero di strutture fortificate – Aula Gamma 3

13.05.2015 CFF, 14.30 - 16.30: TEST 2° CIP – Aula Gamma 3

14.05.2015 ing. S. Barbina, 14.30 - 16.30: Efficienza energetica degli edifici e calcolo dell'indice di prestazione energetica (energia primaria)

ing. C. Conti, 16.30 - 18.30: La pianificazione del progetto nel rispetto delle normative vigenti – Aula Gamma 3

15.05.2015 ing. M. Cisilino, 14.30 - 16.30: Sicurezza nei cantieri

ing. L. Fantoni, 16.30 - 18.30: Direzione lavori – Aula Gamma 3

21.05.2015 ing. M. Stefanutti, 14.30 - 16.30: Progettazione delle infrastrutture viarie - normativa vigente

ing. F. Monutti , 16.30 - 18.30: Progettazione delle infrastrutture viarie - esempi pratici – Aula Gamma 3

22.05.2015 ing. D. Fedrigo, 14.30 - 16.30: Fondazioni superficiali

ing. F. Alessandrini, 16.30 - 18.30 : Fondazioni su pali – Aula Gamma 3

28.05.2015 ing. S. Barbina, 14.30 - 16.30: Carico di incendio di progetto e compartimentazione antincendio

ing. N. Aprilis, 16.30 - 18.30 : Progettazione di reti in pressione: richiami teorici e casi pratici – Aula Gamma 3

29.05.2015 ing. D. Fedrigo, 14.30 - 16.30: Muri di sostegno

ing. F. Alessandrini, 16.30 - 8.30 : Pareti di sostegno flessibili – Aula Gamma 3

04.06.2015 prof.ssa A. Gubana, 14.30 - 16.30: Risoluzione di un tema d'esame assegnato alla Prova Pratica "Tema Strutturale"
ing. C. Conti, 16.30 - 18.30 : Risoluzione di un tema d'esame assegnato alla Prova Pratica "Tema Edile - Architettonico" – Aula Gamma 3
05.06.2015 ing. D. Fedrigo e ing. F. Alessandrini, 14.30 - 16.30: Risoluzione di un tema d'esame assegnato alla Prova Pratica "Tema Geotecnico"
ing. G. Indovina, 16.30 - 18.30 : Risoluzione di un tema d'esame assegnato alla Prova Pratica "Tema Ambientale" – Aula Gamma 3
11.06.2015 ing. S. Fantuz, 14.30 - 18.30: La professione dell'ingegnere nella Pubblica Amministrazione – Aula Gamma 3
12.06.2015 CFF, 14.15 - 16.15: Test Finale
ing. R. Perrotta, 16.15 - 17.15: Conoscenza e capacità degli Ingegneri al servizio del territorio - Analisi multidimensionale dell'Albo degli Ingegneri
arch. Giorgio Dri, 17.15 - 18.00: Interventi conclusivi: presentazione della Rassegna Tecnica
ing. S. Urbano - Presidente Ordine Ingegneri e ing. S. Barbina - Presidente Commissione Mista Ordine-Università, 18.00 - 18.30: Organizzazione dell'Esame di Stato e salute del Presidente – Aula F

INGEGNERIA INDUSTRIALE

12.03.2015 ing. U. Natalucci, 14.30 - 16.30: Ordinamento professionale e deontologia dell'Ingegnere - Riforma delle professioni
ing. M. Conti, 16.30 - 18.30 : La previdenza per la libera professione – Aula G
13.03.2015 ing. E. Candussi, 14.30 - 16.30: La gestione amministrativa ed economica dello studio professionale
ing. R. D'Agostini, 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 – Aula G
19.03.2015 ing. C. Donada, 14.30 - 16.30: Adempimenti tecnici e amministrativi del progettista per l'ottenimento dei permessi a costruire
ing. C. Donada, 16.30 - 17.30 : Rapporto con la committenza pubblica e privata nella professione
ing. F. Fant, 17.30 - 18.30: Il Consiglio di disciplina e le nuove regole del procedimento disciplinare – Aula G
26.03.2015 ing. G. Tracanelli, 14.30 - 16.30: Progettazione di macchine con particolare riferimento alla normativa sicurezza, qualità e ambiente – Aula Alfa 1
27.03.2015 ing. E. Candussi, 14.30 - 16.30: La responsabilità amministrativa delle società e i modelli organizzativi con particolare riferimento alla sicurezza sul lavoro
ing. E. Candussi, 16.30 - 18.30: La normazione cogente e quella volontaria nell'ingegneria industriale – Aula 2
09.04.2015 ing. S. Caravelli, 14.30 - 16.30: La sicurezza nelle macchine: normativa di riferimento Marcatura CE - Euro-Norme di riferimento
ing. S. Caravelli, 16.30 - 18.30: Sicurezza nei luoghi di lavoro introduzione ai Sistemi Gestione Sicurezza – Aula Alfa 1
10.04.2015 ing. A. Gelich, 14.30 - 16.30: Elementi essenziali di impianti elettrici alla luce della nuova normativa ed ai controlli degli Enti preposti – Aula 2
16.04.2015 ing. A. Gelich, 14.30 - 16.30: Modalità di compilazione di un progetto di impianti elettrici civile-industriale. Esempi
ing. A. Gelich, 16.30 - 18.30 : Modalità di conduzione dei lavori, conduzione e compilazione di un collaudo di un impianto elettrico civile con esempi pratici – Aula Alfa 1
17.04.2015 ing. A. Gelich, 14.30 - 16.30: Risoluzione di un tema d'esame assegnato alla Prova Pratica "Tema Industriale"
ing. P. Boscarol, 16.30 - 18.30: Progetto di sistemi mecatronici – Aula 2

23.04.2015 ing. A. Armellini, 14.30 - 16.30: Risoluzione di un tema d'esame assegnato alla Prova Pratica "Tema Meccanica"
ing. D. Benasciutti, 16.30 - 18.30: Progettazione strutturale dei sistemi meccanici secondo normativa tecnica e direttiva europea – Aula Alfa 1
24.04.2015 ing. M. Morocutti, 14.30 - 16.30: L'ingegnere nell'industria
ing. P. Morocutti, 16.30 - 18.30 : Process improvement lean e six sigma – Aula 2
07.05.2015 ing. F. Bottacin, 14.30 - 16.30: Privacy e professioni: principali adempimenti – Aula Alfa 1
08.05.2015 ing. F. Bottacin, 14.30 - 16.30: Il problema del Costing
ing. F. Bottacin, 16.30 - 18.30: Aspetti professionali dell'ingegneria economico-gestionale – Aula 2
14.05.2015 ing. M. Fuccaro, 16.30 - 18.30: Risk management: fondamenti e rischio di mercato - Aula Alfa 1
15.05.2015 dott. G. Picotti, 14.30 - 16.30: La gestione di attività finanziarie: modelli e strumenti
dott. F. Zampa, 16.30 - 18.30 : La negoziazione di attività finanziarie: prodotti e mercati – Aula 2
21.05.2015 prof. A. Zanette, 14.30 - 17.30: Elementi di Matematica Finanziaria – Aula Alfa 1
22.05.2015 prof. A. Zanette, 14.30 - 17.30 : Elementi di Matematica Finanziaria – Aula 2
28.05.2015 ing. M. Fuccaro, 14.30 - 18.30 : Risk management: fondamenti e rischio di mercato – Aula Alfa 1
29.05.2015 ing. M. Fuccaro, 14.30 - 18.30: Risk management: fondamenti e rischio di mercato – Aula 2
04.06.2015 CFF, 14.30 - 16.30: TEST 1° CIP – Aula Alfa 1
05.06.2015 ing. M. Morocutti, 14.30 - 16.30: Risoluzione di un tema d'esame assegnato alla Prova Pratica "Tema Gestionale" – aula Alfa 2
11.06.2015 ing. S. Fantuz, 14.30 - 18.30: La professione dell'ingegnere nella Pubblica Amministrazione – Aula G
12.06.2015 CFF, 14.15 - 16.15: Test Finale
ing. R. Perrotta, 16.15 - 17.15: Conoscenza e capacità degli Ingegneri al servizio del territorio - Analisi multidimensionale dell'Albo degli Ingegneri
arch. Giorgio Dri, 17.15 - 18.00: Interventi conclusivi: presentazione della Rassegna Tecnica
ing. S. Urbano - Presidente Ordine Ingegneri e ing. S. Barbina - Presidente Commissione Mista Ordine-Università, 18.00 - 18.30: Organizzazione dell'Esame di Stato e salute del Presidente – Aula F

SEDE DEL CORSO

Le lezioni si svolgeranno presso la Sede Rizzi dell'Università degli Studi di Udine, in Via delle Scienze 208. La partecipazione è gratuita.

Le presentazioni degli interventi, messe a disposizione dai relatori, saranno scaricabili dal sito del Consorzio Friuli Formazione.

A ciascun partecipante, che abbia frequentato almeno il 70% delle ore di lezione, verrà consegnata una copia gratuita del Volume 1 dei Quaderni Tecnici di ingegneria - Seminario di preparazione all'Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere; agli iscritti nel Settore Civile e Ambientale verranno consegnati anche i Volumi 2, 3, 4 e 5 della stessa collana. Tali volumi costituiscono la base di riferimento per la preparazione all'Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere.

INFORMAZIONI

Consorzio Friuli Formazione
Viale Palmanova, 1 | 33100 Udine
Referente corso: Dott.ssa Martina Fortunati
martina.fortunati@friuliformazione.it
T +39 0432482841 F +39 0432477886
info@friuliformazione.it

CORSI DI DEONTOLOGIA E PRATICA PROFESSIONALE – CORSI INTEGRATIVI PROFESSIONALIZZANTI

Udine, 12 marzo – 12 giugno 2015

Iniziativa a cura di



In collaborazione con



Organizzata da

