

## Settore Ingegneria dell'Informazione

### I INCONTRO - Giovedì 16 Aprile 2009

14.30-16.30, Aula Disegno 1e2 Ing. U. Natalucci, Presidente Ordine degli Ingegneri di Pordenone, Ordinamento professionale e deontologia dell'Ingegnere

16.30-18.30 Aula Disegno 1e2 Ing. G. Cola, Ordine degli Ingegneri di Udine, Rapporto con la committenza pubblica e privata nella professione

### II INCONTRO - Venerdì 17 Aprile 2009

14.30-16.30 Aula Erdisu 2 Ing. A. Zini, I sistemi software per il controllo e l'avanzamento della produzione manifatturiera

16.30-18.30 Aula Erdisu 2 Prof. R. Petrella, Trazione elettrica leggera: progetto del sistema elettronico di bordo di uno scooter elettrico

### III INCONTRO - Venerdì 24 Aprile 2009

14.30-16.30 Aula F Ing. M. Sartor, Aspetti professionali dell'ingegneria economico-gestionale

### IV INCONTRO - Giovedì 7 Maggio 2009

14.30-16.30 Aula Disegno 2 Ing. R. Perrotta, La gestione delle risorse umane in una società di servizi informatici: introduzione ai processi di valutazione, formazione e selezione del personale

### V INCONTRO - Venerdì 15 Maggio 2009

14.30-16.30 Aula E Ing. S. Fantuz, La professione dell'ingegnere nella Pubblica Amministrazione.

### VI INCONTRO - Giovedì 21 Maggio 2009

14.30-16.30 Aula Disegno 1 Ing. E. Greco, La gestione del progetto software

16.30-18.30 Aula Disegno 1 Ing. Marzullo, Illustrazione dei sistemi che costituiscono un "Intelligent Building"

### VII INCONTRO - Venerdì 22 Maggio 2009

14.30-16.30 Aula E Ing. E. Candussi, La formazione cogente e quella volontaria nell'ingegneria industriale

16.30-17.30 Aula E Ing. G. Guaran, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Udine

17.30-18.30 Aula E Presidente della Commissione per gli Esami di Stato 2009

## Sede delle Lezioni

Le lezioni si svolgeranno presso la Sede Rizzi dell'Università degli Studi di Udine, in via delle Scienze 208, Udine.

La partecipazione è gratuita.

Saranno scaricabili dal sito dell'Università degli Studi di Udine - Esame di Stato per Ingegnere le presentazioni messe a disposizione dai relatori.

Ai partecipanti, che avranno frequentato almeno il 70% delle ore di lezione, verrà distribuita una copia del Volume 1 e 2 dei "Quaderni Tecnici di Ingegneria - Seminari di preparazione all'Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere"

## Informazioni

Consorzio Friuli Formazione  
Via Pordenone, 58 – 33100 Udine  
Dott.ssa Martina Fortunati  
Tel. 0432/482841  
Fax 0432/477886  
e-mail: martina.fortunati@consff.it

## INCONTRI DI ORIENTAMENTO ALLA PREPARAZIONE DELL'ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE

Udine, 16 aprile – 22 maggio 2009

Iniziativa a cura di

Ordine  
degli  
**INGEGNERI**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine



Facoltà di Ingegneria  
Università degli Studi di Udine



Consorzio Friuli Formazione

## Settore Ingegneria Civile e Ambientale

### I INCONTRO - Giovedì 16 Aprile 2009

14.30-16.30 Aula Disegno 1e 2 Ing. U. Natalucci, Presidente Ordine degli Ingegneri di Pordenone, Ordinamento professionale e deontologia dell'Ingegnere

16.30-18.30 Aula Disegno 1e2 Ing. G. Cola, Ordine degli Ingegneri di Udine, Rapporto con la committenza pubblica e privata nella professione

### II INCONTRO - Venerdì 17 Aprile 2009

14.30-16.30 Aula Erdisu 1 Ing. F. Alessandrini, Fondazioni su pali

16.30-18.30 Aula Erdisu 1 Prof. N. Gattesco, Schematizzazione semplificata delle strutture

### III INCONTRO - Giovedì 23 Aprile 2009

14.30-16.30 Aula Disegno 1 Ing. N. Aprilis, Esempi di progettazione di acquedotti: alcuni casi di studio

16.30-18.30 Aula Disegno 1 Ing. A. Coccolo, Progettazione di tiranti di ancoraggio

### IV INCONTRO - Venerdì 24 Aprile 2009

14.30-16.30 Aula Erdisu 1 Ing. L. Fantoni, Gestione del progetto strutturale

16.30-18.30 Aula Erdisu 1 Ing. M. Nicolini, Introduzione al dimensionamento e alla modellazione dei sistemi di drenaggio urbano

### V INCONTRO - Giovedì 30 Aprile 2009

14.30-16.30 Aula Disegno 1 Ing. G. Puntel, Sistemazione di aste torrentizie

16.30-18.30 Aula Disegno 1 Ing. S. Barbina, Efficienza energetica degli edifici

### VI INCONTRO - Giovedì 7 Maggio 2009

14.30-16.30 Aula Disegno 1 Ing. F. Alessandrini, Pareti di sostegno temporanee e definitive utilizzate in edilizia

16.30-18.30 Aula Disegno 1 Ing. M. Del Piccolo, Costruzioni in acciaio: alcuni esempi progettuali

### VII INCONTRO - Venerdì 8 Maggio 2009

14.30-16.00 Aula Erdisu 1 Ing. G. Di Girogio, Rimozione di carbonio e azoto in un piccolo impianto di depurazione

16.00 -17.30 Aula Erdisu 1 Ing. G. Indovina, Dimensionamento e verifica di un impianto di trattamento delle acque "reflue urbane"

17.30 -18.30 Aula Erdisu 1 Ing. V. Pillinini, Procedura di approvazione del progetto di un impianto di trattamento delle acque "reflue urbane"

### VIII INCONTRO - Giovedì 14 Maggio 2009

14.30-16.30 Aula Disegno 1 Prof. R. Meriggi, Aspetti teorici e pratici della progettazione delle opere di sostegno

16.30-18.30 Aula Disegno 1 Prof. A. Gubana, Linee guida per la progettazione strutturale

### IX INCONTRO - Venerdì 15 Maggio 2009

14.30-16.30 Aula E Ing. S. Fantuz, La professione dell'Ingegnere nella pubblica Amministrazione

16.30-18.30 Aula E Ing. C. Donada, Adempimenti tecnici e amministrativi del progettista per l'ottenimento dei permessi a costruire

### X INCONTRO - Giovedì 21 Maggio 2009

14.30-16.30 Aula Disegno 2 Ing. A. Gelich, Impiantistica elettrica

16.30-18.30 Aula Disegno 2 Ing. M. Cisilino, Sicurezza nei cantieri

### XI INCONTRO - Venerdì 22 Maggio 2009

14.30-16.30 Aula Erdisu 1 Ing. L.

Fantoni, Direzione dei lavori

16.30-17.30 Aula E Ing. G. Guaran, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Udine

17.30-18.30 Aula E Presidente della Commissione per gli Esami di Stato 2009

## Settore Ingegneria Industriale

### I INCONTRO - Giovedì 16 Aprile 2009

14.30-16.30, Aula Disegno 1e2 Ing. U. Natalucci, Presidente Ordine degli Ingegneri di Pordenone, Ordinamento professionale e deontologia dell'Ingegnere

16.30-18.30 Aula Disegno 1e2 Ing. G. Cola, Ordine degli Ingegneri di Udine, Rapporto con la committenza pubblica e privata nella professione

### II INCONTRO - Venerdì 17 Aprile 2009

14.30-16.30 Aula E Ing. A. Gelich, Modalità di compilazione di un progetto di impianti elettrici civile-industriale con riferimento alla normativa vigente ed ai controlli degli Enti preposti. Esempi

16.30-18.30 Aula E Ing. G. Tracaneli, Progettazione di macchine con particolare riferimento alla normativa, sicurezza, qualità ambiente

### III INCONTRO - Giovedì 23 Aprile 2009

14.30-16.30 Aula Disegno 2 Ing. A. Gelich, Modalità di conduzione dei lavori, conduzione e compilazione di un collaudo di un impianto elettrico civile con esempi pratici

16.30-18.30 Aula Disegno 2 Prof. O. Saro, Progettazione di impianti

termotecnici con riferimento alle normative e alle disposizioni legislative vigenti

### IV INCONTRO - Venerdì 24 Aprile 2009

14.30-16.30 Aula F Ing. M. Sartor, Aspetti professionali dell'ingegneria economico-gestionale

16.30-18.30 Aula F docente da definire, Progettazione strutturale dei sistemi meccanici secondo normativa tecnica e direttiva europea

### V INCONTRO - Giovedì 14 Maggio 2009

14.30-16.30 Aula Disegno 2 Ing. D. Chinese, Progettazione di impianti meccanici con riferimento alle normative e alle disposizioni legislative vigenti

16.30-18.30 Aula Disegno 2 Ing. R. D'Agostini, La figura del consulente tecnico d'ufficio e del consulente tecnico nell'ambito penale e civile del tribunale e della procura

### VI INCONTRO - Venerdì 15 Maggio 2009

14.30-16.30 Aula E Ing. S. Fantuz, La professione dell'ingegnere nella pubblica Amministrazione

16.30-18.30 Aula E Ing. C. Donada, Adempimenti tecnici e amministrativi del progettista per l'ottenimento dei permessi a costruire

### VII INCONTRO - Venerdì 22 Maggio 2009

14.30-16.30 Aula E Ing. E. Candussi, La normazione cogente e quella volontaria nell'ingegneria industriale

16.30-17.30 Aula E Ing. G. Guaran, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Udine

17.30-18.30 Aula E Presidente della Commissione per gli Esami di Stato 2009