

COORDINATORE E MODERATORE ING. PIETRO BALUGANI

1° Lezione: ARGOMENTI - Ordine Ingegneri di Modena e Dipartimento di Ingegneria di Modena
- Ordine: Istituzione e attore di sviluppo professionale.
- Deontologia, Carta Etica, Trasparenza-anticorruzione e procedimenti disciplinari

Lunedì 23/05/2022 – svolgimento in web conference : *per partecipare clicca sul link <https://meet.goto.com/503197021>*

Ore 16.30 – Apertura del corso **Ing.Pietro Balugani** e saluti del Presidente dell'Ordine Ingegneri di Modena **Ing.Gabriele Giacobazzi**

Ore 17.00 – Consigliere dell'Ordine Ingegneri di Modena **Ing.Paolo Visentin**
– Saluto ai convenuti e introduzione agli scopi e organizzazione del corso.

Ore 17.30 – Presidente dell'Ordine Ingegneri di Modena **Ing.Gabriele Giacobazzi**, Segretario dell'Ordine Ingegneri di Modena **Ing.Valeria Dal Borgo** e Tesoriere dell'Ordine Ingegneri di Modena **Ing.Francesco Pullè**

- Cos'è l'Ordine e le sue finalità.
- Presentazione dell'Ordine, del CNI e della Federazione.
- Struttura degli stessi ed organi di supporto (esperti esterni, commissioni interne).
- Assemblea ed elezioni degli organismi istituzionali.
- Motivazioni per iscrizione all'Ordine.
- Compiti del Consiglio ed esercizio delle sue funzioni (certificativi, rappresentativa, consultiva, designativa, regolamentazione).
- Nomine, rappresentatività, consulenze ordinarie, funzione giurisdizionale.
- Programmazione spesa di autofinanziamento, gestione bilanci preventivi e consuntivi

Ore 18.30 – Consigliere referente alla Carta Etica **Ing.Beatrice Fonti** e Consigliere referente alla Trasparenza **Ing.Stefano Savoia**

- Deontologia e Carta Etica.
- Quadro normativo: normativa sulla trasparenza – codice deontologico

Ore 19.00 – Presidente del Consiglio di Disciplina dell'Ordine Ingegneri di Modena **Ing.Mario Silvestri**

- Saluto ai partecipanti del Presidente del Consiglio di Disciplina dell'Ordine Ingegneri di Modena.
- Procedimenti disciplinari, sanzioni. Il Consiglio di Disciplina.
- Rapporto con i colleghi, con i committenti, con il Consiglio dell'Ordine.

2° Lezione: ARGOMENTI - Ordine e professione
- La formazione continua

Martedì 24/05/2022 – *per partecipare clicca sul link <https://meet.goto.com/840384797>*

Ore 18.00 – Consigliere dell'Ordine Ingegneri di Modena **Ing.Paolo Visentin** e Docente Referente UniMORE **Ing.Francesco Leali**
– Saluto ai convenuti e introduzione agli scopi e organizzazione del corso.

Ore 18.30 – Consulente Legale dell'Ordine degli Ingegneri **Avv.Fabio Pellacani**

- Diritti e doveri reciproci ingegnere/committente.
- Attività professionale dell'ingegnere come dipendente pubblico e come dipendente privato.
- Esercizio della libera professione in forma individuale e in forma associata. Le società di ingegneria e le società tra professionisti.
- Vecchia normativa tariffaria : Legge 143/1949, D.M.4.4.2001
- Nuova normativa: compenso consigliabile alla luce della Legge 24.03.2012 n° 27 D.M. 140/2012 D.M.143/2013 – D.Lgs. 50/2016
- Compensi per consulenze giudiziarie, per arbitrati e mediazioni, per prestazioni urbanistiche.
- Il conferimento dell'incarico. Coordinamento Ordini e Collegi professionali provinciali.
- I rapporti fra l'illecito civile, l'illecito penale e l'illecito di rilievo deontologico

Ore 19.30 – Presidente “Professione Ingegnere – Associazione tra Ingegneri” **Ing.Johanna Lisa Ronco** e Tesoriere “Professione Ingegnere – Associazione tra Ingegneri” **Ing.Marco Goldoni**

- “Professione Ingegnere – Associazione tra Ingegneri”: costituzione, funzionalità, finalità, programmi e prospettive.

3° Lezione: ARGOMENTI - Professione dell'ingegnere nel settore dell'informazione e nel settore civile e ambientale

Mercoledì 25/05/2022 – per partecipare clicca sul link <https://meet.goto.com/418062341>

Ore 17.00 – Commissione Ingegneria dell'Informazione: **Ing. Paolo Felicani** (componente della Commissione)
– L'Ingegnere Libero Professionista nell'Ingegneria Informazione.

Ore 18.00 – Commissione Strutture Civili: **Ing. Ilenia Todeschini** (Consigliere referente) e **Ing. Michele Bonaretti** (Coordinatore della Commissione)
– L'Ingegnere Libero Professionista nell'Ingegneria Civile e Ambientale.

4° Lezione: ARGOMENTI - Approccio all'esame di Stato

Venerdì 27/05/2022 – per partecipare clicca sul link <https://meet.goto.com/904755917>

Ore 16.30 – Professore Emerito del Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” di Modena: **Prof. Ing. Giuseppe Cantore**
– Cenni e richiami sulle discipline portanti del settore di Ingegneria Meccanica e del Veicolo.

Ore 17.30 – Docente, riferimento prevalente per il settore di Ingegneria dell'Informazione: **Prof. Ing. Mirco Marchetti**
– Approccio all'esame di Stato per il settore di Ingegneria dell'Informazione.

Ore 18.30 – Docente, riferimento prevalente per il settore di Ingegneria Civile e Ambientale: **Prof. Ing. Paolo Rossi**
– Approccio all'esame di Stato per il settore di Ingegneria Civile e Ambientale.

Ore 19.30 – Docente, riferimento prevalente per il settore di Ingegneria Industriale (nello specifico, tematiche di selezione dei materiali e dei processi): **Prof. Ing. Elena Colombini**
– Approccio all'esame di Stato per il settore di Ingegneria Industriale.

5° Lezione: ARGOMENTI - Professione dell'ingegnere nel settore civile e ambientale e nel settore industriale

Lunedì 30/05/2022 – per partecipare clicca sul link <https://meet.goto.com/360634549>

Ore 17.00 – Componente del Consiglio di Disciplina e della Commissione Urbanistica, Trasporti e Mobilità: **Ing. Elisa Abati**
– Autonomia professionale e ambiti di competenza professionali all'interno/esterno della categoria.

Ore 18.00 – Commissione Impianti ed Energia: **Ing. Paolo Visentin** (Consigliere referente) e **Ing. Giuseppe Capodieci** (Coordinatore della Commissione)
– L'Ingegnere Libero Professionista nell'Ingegneria Industriale.

Ore 19.00 – Ordine professionale ed ingegneri industriali **Ing. Ivano Lugli**, **Ing. Simone Colombarini** e **Ing. Ivan Pananti**
– L'ingegnere industriale e la Libera Professione (Ing. Ivano Lugli e Ing. Simone Colombarini).
– Perché un ingegnere potrebbe/dovrebbe iscriversi all'Ordine: dibattito e confronto fra colleghi esperti già iscritti e neo abilitati (Ing. Ivan Pananti)