

**COORDINATORE E MODERATORE ING. PAOLO VISENTIN**

**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 07/11/2022** – svolgimento in web conference: *per partecipare clicca sul link <https://meet.goto.com/573267893>*

**Ore 16.30** – Apertura del corso **Ing. Paolo Visentin**, saluti del Presidente dell'Ordine Ingegneri di Modena **Ing. Gabriele Giacobazzi** e del Docente Referente UniMORE **Ing. Francesco Leali**

**Ore 17.00** – Segretario “Professione Ingegnere – Associazione tra Ingegneri” **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. Anna Bacchelli** e Tesoriere dell'Ordine Ingegneri di Modena **Ing. Marco Goldoni**

- 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** – **Ing. Beatrice Fonti** e Consigliere referente alla Trasparenza **Ing. Valeria Dal Borgo**

- 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 08/11/2022** – *per partecipare clicca sul link <https://meet.goto.com/468173773>*

**Ore 17.00** – Consigliere dell'Ordine Ingegneri di Modena **Ing. Augusto Gambuzzi**

Saluto ai convenuti e introduzione agli scopi e organizzazione del corso.

**Ore 17.30** – 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 18.30** – Presidente “Professione Ingegnere – Associazione tra Ingegneri” **Ing. Johanna Lisa Ronco** e Vice-Presidente “Professione Ingegnere – Associazione tra Ingegneri” **Ing. Francesca Marchesini**

- “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 9 novembre 2022** – per partecipare clicca sul link <https://meet.goto.com/203229101>

**Ore 17.00** – Componente della Commissione Ingegneria dell'Informazione e Coordinatore della Commissione Industria 4.0:  
**Ing. Paolo Felicani**

– L'Ingegnere Libero Professionista nell'Ingegneria Informazione.

**Ore 18.00** – Commissione Strutture Civili e Ricostruzione/Bonus Edilizi: **Ing. Michele Bonaretti** (Consigliere referente) e **Ing. Todeschini** (Coordinatore della Commissione)

– L'Ingegnere Libero Professionista nell'Ingegneria Civile e Ambientale.

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

**Giovedì 10 novembre 2022** – per partecipare clicca sul link <https://meet.goto.com/685613485>

**Ore 16.30** – 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.

**Ore 17.30** – Docente, riferimento prevalente per il settore di Ingegneria dell'Informazione: **Prof. Ing. Stefano Cattini**

– 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.

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

**Venerdì 11 novembre 2022** – per partecipare clicca sul link <https://meet.goto.com/538591861>

**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. Marco Goldoni** (Consigliere referente) e **Ing. Giuseppe Capodici** (Coordinatore della Commissione)

– L'Ingegnere Libero Professionista nell'Ingegneria Industriale.

**Ore 19.00** – Ordine professionale ed ingegneri industriali **Ing. Ivano Lugli, Ing. Simone Colombarini, 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)