

Titolo evento: Seminario "Etica e Deontologia professionale degli Ingegneri"- 15^a edizione - 5 luglio 2025

Valido per il conseguimento dei crediti conferiti ai neoiscritti ai sensi del comma 9 art. 3 del "Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale degli iscritti agli albi degli ingegneri ex art. 7, comma 3, del D.P.R. 137/2012"

Obiettivi evento: il seminario si prefigge l'obiettivo di illustrare l'etica e la deontologia professionale dell'ingegnere, le esperienze del passato e l'evoluzione, dopo la riforma delle professioni regolamentate, del nuovo regime giurisdizionale del Consiglio di Disciplina Territoriale e del suo funzionamento. Dopo aver approfondito l'evoluzione legislativa che ha portato all'attuale Consiglio di Disciplina Territoriale, la sua organizzazione e funzionamento, si passerà a trattare il concetto di etica e deontologia professionale. Verranno quindi illustrati gli articoli del Codice Deontologico degli Ingegneri Italiani attualmente vigente, le procedure e le principali tipologie dei procedimenti disciplinari, per concludere infine con la simulazione di un procedimento disciplinare relativo ad una casistica particolarmente ricorrente tra quelle trattate dal CDT di Torino negli ultimi anni.

sede/sala	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Politecnico di Torino Aula 27	sabato 5 luglio 2025	9.00 – 10.00	Ing. Vaudano Remo Ing. Castellano Antonio Ing. Lonerio Giuseppe Ing. Colaiacono David Vittorio Antonio Ing. Luda di Cortemiglia Francesco	- L'evoluzione legislativa degli Ordini Territoriali fino all'istituzione del Consiglio di disciplina	1
		10.00 – 11.00		- Il Consiglio di Disciplina Territoriale : La legislazione, l'organizzazione e il funzionamento - Etica e deontologia professionale	1
		11.00 – 12.00		- Il Codice Deontologico vigente - I Parte	1
		13.00 - 14.00		- Il Codice Deontologico vigente - II Parte	1
		14.00 – 15.00		- I procedimenti disciplinari : procedure e tipologie - I procedimenti disciplinari : simulazione di casi reali	1
		Totale			