

Titolo evento: Corso "Il Condominio 'Responsabile': la sicurezza elettrica degli impianti" (cod.643/01/19)

Obiettivi evento: Informare gli operatori del contesto condominiale quali ingegneri, amministratori e professionisti al rispetto delle normative in materia

sede / sala	MODULO	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Politecnico di Torino Aula DE (piano - 1) DENERG Dipartimento Energia C.so Duca degli Abruzzi 24 a Torino	1	lunedì 6 maggio 2019	16.30 - 18.00	prof. Roberto Napoli	Introduzione e prime indicazioni di sicurezza elettrica (esempi di casi notevoli).	1,5
			18.00 - 19.30	prof. Paolo Di Leo	Struttura e Progettazione di impianti elettrici in edifici residenziali.	1,5
	2	lunedì 13 maggio 2019	16.30 - 18.00	ing. Giuseppe Laonigro	Progettazione dalle sovratensioni (SPD, Impianti di captazione)	1,5
			18.00 - 19.30	ing. Aldo Celano	Realizzazione di impianti nei vari ambienti privati e comuni (comprese centrali temiche, autorimesse ecc.)	1,5
	3	lunedì 20 maggio 2019	16.30 - 18.00	ing. Giuseppe Simonetta	Gli Impianti Multiservizio (Guida CEI 306), Banda Ultra-Larga ex L. 164/2014 e art. 135-bis DPR 380/2001	2
			18.00 - 19.30	prof. Filippo Spertino	Impianti FV, obblighi e rapporti con enti Fornitori di Energia Elettrica	1
	4	lunedì 27 maggio 2019	16.30 - 18.00	ing. Pietro Colella	Effetti della corrente elettrica sul corpo umano e protezioni passive (impianti di terra).	1,5
			18.00 - 19.30	ing. Salvatore Campobello	Le verifiche e le manutenzioni, anche preventive,(influenza di DPR 462/01, DM 37/08 e 81/08, C.C.).	1,5
	5	lunedì 3 giugno 2019	16.30 - 18.30	Avv. Edoardo Riccio	Le Responsabilità dell'amministratore.	1,5
			18.30 - 19.30		Le Responsabilità di imprese e professionisti.	1,5
Totale						15