

**COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE**

**A.P.I.F.  
ASSOCIAZIONE PERITI INDUSTRIALI FIRENZE**

CORSO DI PREPARAZIONE  
AGLI ESAMI DI ABILITAZIONE  
ALL'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE  
DI PERITO INDUSTRIALE PER L'ANNO 2017

Lezione n.	Tipologia	Argomenti trattati	Data	Ore	Lezione in Diretta Live	Lezione Pre-registrata
1	Presentazione	Presentazione generale delle modalità di erogazione e della strutturazione delle esercitazioni relative alla 1a e 2a prova.	04/07/2017	17,00-20-00	X	
2	Deontologia	Regolamento per la libera professione del perito industriale e leggi collegate.	06/07/2017	17,00-20-00	X	
3	Deontologia	Aspetti deontologici della libera professione.	11/07/2017	17,00-20-00		X
4	Tecnico	Spunti per lo svolgimento della prima prova scritta.	13/07/2017	17,00-20-00	X	
5	Diritto	Elementi di diritto pubblico e privato attinenti all'esercizio della libera professione.	05/09/2017	17,00-20-00		X
6	Economia	Elementi di economia e organizzazione aziendale attinenti all'esercizio della libera professione.	07/09/2017	17,00-20-00		X
7	Progettazione Computazione	Progetti, direzione dei lavori, contabilità: procedure tecniche ed amministrative.	12/09/2017	17,00-20-00		X
8	CTU-CTP Giudiziario	La funzione peritale nell'ambito professionale e giudiziario. Impostazione della perizia tecnica.	14/09/2017	17,00-20-00	X	
9	Tecnico Estimativo	La ricostruzione delle dinamiche di eventi accidentali, partendo dagli effetti prodotti, ai fini della individuazione delle cause e della relativa stima economica.	19/09/2017	17,00-20-00		X
10	Ambientale Risparmio energetico	Problematiche di base concernenti la salvaguardia dell'ambiente ed i consumi energetici.	21/09/2017	17,00-20-00	X	
11	Prevenzione D.lgs 81/08	Prevenzione degli infortuni ed igiene del lavoro secondo la normativa vigente.	26/09/2017	17,00-20-00		X
12	Informatica Progettazione	L'informatica nella progettazione e nella produzione industriale.	28/09/2017	17,00-20-00		X
		<b><u>ESAME</u></b>	<b><u>26/10/2017</u></b>			