

**PROCEDURA DI ACCESSO CORSI E WEBINAR (40 ORE FAD)**

Per accedere ai seguenti eventi formativi, riservati ai tirocinanti (40 ore FAD) , sarà necessario seguire la seguente procedura:

- Cliccare su: <http://lms.learningservices.it/opificium/asp/login.asp?s=&c=opificium>

- Inserire le seguenti credenziali:

**username:** codice fiscale del tirocinante – **password:** opificium2014 (che potrà essere personalizzata al primo accesso) . Cliccare quindi su **“percorsi formativi”**

CORSI	SEMINARI	DURATA / ORE
EPPI. La previdenza e il welfare dei Periti Industriali <b>Nota: Il corso è già contenuto nel pacchetto “Preparazione esame di Stato Perito Industriale 2023”</b>		3
Regolamento della professione del perito industriale e leggi collegate <b>Nota: Il corso è già contenuto nel pacchetto “Preparazione esame di Stato Perito Industriale 2023”</b>		2 e 30 min
Aspetti deontologici della libera professione <b>Nota: Il corso è già contenuto nel pacchetto “Preparazione esame di Stato Perito Industriale 2023”</b>		2 e 45 min
RC professionale e rischio informatico		2
La formazione continua: opportunità e strumenti per l'adempimento		37 min
Percorso formativo base Dirigenti di Categoria- Ambito giuridico - Lezione 1		4
Percorso formativo base Dirigenti di Categoria- Ambito giuridico - Lezione 2		3
Percorso formativo base Dirigenti di Categoria- Lezione 3 - Ambito giuridico/Regolamentare		3
Percorso formativo base Dirigenti di Categoria- Lezione 4 - Ambito Regolamentare		2 e 30 min
Procedimento disciplinare dei periti industriali e dei periti industriali laureati		4
Cybersecurity base		3
Cybersecurity livello avanzato		2
Le coperture assicurative di responsabilità civile e tutela legale professionale		1
Impianto multiservizio: sviluppi e opportunità		4

Direttiva PED		16
ATEX: valutazione del Rischio Esplosione		10
Estimo e valutazione immobiliare		17
Raccolta R2009 Inail		8
Nuova Direttiva macchine		8
<p>Preparazione esame di Stato Perito Industriale 2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Regolamento per la libera professione del perito industriale e leggi collegate</b></li> <li>• <b>Aspetti deontologici della libera professione</b></li> <li>• Elementi di diritto pubblico e privato attinenti all'esercizio della libera professione</li> <li>• Elementi di economia e organizzazione aziendale attinenti all'esercizio della libera professione</li> <li>• Progettazione, direzione dei lavori, contabilità, procedure tecniche ed amministrative, cenni sui lavori pubblici</li> <li>• La funzione peritale nell'ambito professionale e giudiziario: impostazione della perizia tecnica</li> <li>• La ricostruzione delle dinamiche di eventi accidentali, partendo dagli effetti prodotti, ai fini della individuazione delle cause. La funzione peritale nell'ambito professionale e giudiziario: impostazione della perizia tecnica</li> <li>• Problematiche di base concernenti la salvaguardia dell'ambiente e dei consumi energetici.</li> <li>• Cenni sulla prevenzione incendi</li> <li>• Cenni sulla prevenzione degli infortuni ed igiene del lavoro secondo la normativa vigente</li> <li>• L'Informatica nella progettazione e nella produzione industriale, nonché per la gestione dell'attività specifica dei vari settori della professione</li> <li>• <b>Regimi contabili per lo svolgimento dell'attività di perito ed obblighi previdenziali</b></li> <li>• <b>Eppi. La previdenza e il welfare dei Periti Industriali</b></li> <li>• La gestione dell'energia: Contesto normativo e figure professionali</li> </ul>		15 e 19 min.
Processo tributario		4
Progettazione impianto fotovoltaico		4
Progettare la sicurezza antincendio applicando il "codice"		12
Bonus efficienza energetica (detrazione 65%)		4
La tecnologia delle pompe di calore		4
Salute e sicurezza – lo studio del perito industriale		4

Opportunità e Regole dell'accumulo per gli impianti fotovoltaici		4
Sistemi di controllo di fumo e calore - Sistemi naturali		7
Lavoro agile e gestione remota dell'ufficio ai tempi del COVID-19		3
Regimi contabili per lo svolgimento dell'attività di perito ed obblighi previdenziali  <b>Nota: Il corso è già contenuto nel pacchetto "Preparazione esame di Stato Perito Industriale 2023".</b>		16 min.
	Registrazione e accesso alla PADigitale	30 min.
	Vibrazioni: dall'acquisizione all'elaborazione dei dati	4+4
	Progettazione dei sistemi divideosorveglianza (TVCC) e privacy	2
	Il Mondo in coordinate	4+4
	IMMUNI: rischi ed opportunità	3
	La Gestione delle Vertenze del danno in ambito di RC professionale del perito industriale	2
	Atex: strategie nel periodo del COVID-19	4
	Detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici tra ecobonus e bonus casa	3