

COURSE DESCRIPTION – ACADEMIC YEAR 2025/2026

Course title	Elementi per l'esercizio della professione di Perito Industriale
Course code	42648
Scientific sector	
Degree	Professional Bachelor in Wood Technology (LP-03)
Semester	1
Year	2
Credits	2
Modular	No
Total lecturing hours	32
Total lab hours	
Attendance	La frequenza dell'insegnamento è obbligatoria
Prerequisites	L'insegnamento è offerto esclusivamente agli studenti attualmente iscritti o precedentemente laureati nel Corso di Laurea Professionale in Ingegneria del Legno (L-9)
Course page	
Specific educational objectives	<p>L'insegnamento è offerto nell'ambito del Corso di Laurea Professionalizzante in Tecnologie del Legno (L-P03) ed è parte integrante del Tirocinio Pratico Valutativo (TPV). Gli studenti attualmente iscritti o precedentemente laureati nel Corso di Laurea Professionale in Ingegneria del Legno (L-9) possono frequentare l'insegnamento per accedere alla Prova Pratica Valutativa (PPV).</p> <p>L'insegnamento è svolto in collaborazione con l'Ordine dei Periti Industriali di Bolzano sfruttando il portale messo a disposizione dal Consiglio Nazionale dei Periti Industriali (CNPI) ed è finalizzato a fornire una panoramica degli elementi necessari per l'esercizio della professione di Perito Industriale. Il corso spazia da aspetti generali quali la deontologia professionale, l'ambito di esercizio della libera professione del perito industriale in accordo con le normative nazionali e la responsabilità professionale, ad aspetti tecnici e pratici legati ai requisiti assicurativi, alla gestione dei dati personali dei clienti e della fatturazione elettronica, al sistema previdenziale.</p>
Lecturer	
Contact	
Scientific sector of lecturer	
Teaching language	Italiano e tedesco
Office hours	
Lecturing Assistant (if any)	
Contact LA	
Office hours LA	
List of topics	<ul style="list-style-type: none"> ● Deontologia professionale ● Aspetti normativi e legislativi ● Responsabilità professionale e coperture assicurative ● Elementi di economia e organizzazione aziendale ● Firma e fatturazione elettronica

	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione dei dati personali e norme sulla privacy • Il sistema previdenziale dei Periti Industriali
Teaching format	L'insegnamento prevede un primo incontro frontale con referenti dell'Ordine dei Periti Industriali di Bolzano in cui verranno fornite le informazioni generali sulla struttura del corso e le indicazioni specifiche per l'accesso al portale informatico messo a disposizione dal CNPI tramite il quale sarà possibile seguire i vari moduli didattici.
Learning outcomes	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza e comprensione: Gli studenti acquisiranno una panoramica degli elementi necessari per l'esercizio della professione di Perito Industriale, inclusi aspetti generali come la deontologia professionale, l'ambito di esercizio della libera professione del perito industriale in accordo con le normative nazionali e la responsabilità professionale. • Applicazione delle conoscenze e comprensione: Gli studenti saranno in grado di applicare le conoscenze acquisite in contesti pratici, come la gestione dei dati personali dei clienti, la fatturazione elettronica e i requisiti assicurativi. • Autonomia di giudizio: Gli studenti svilupperanno la capacità di fare valutazioni critiche e autonome riguardo agli ambiti di esercizio della professione di Perito Industriale e sul rispetto del codice di condotta. • Abilità comunicative: Gli studenti miglioreranno le loro abilità comunicative, essenziali per interagire con i clienti e i colleghi in modo professionale ed efficace • Capacità di apprendimento: Gli studenti saranno in grado di continuare ad apprendere e aggiornarsi autonomamente sulle nuove normative e tecnologie rilevanti per la professione.
Assessment	La valutazione del conseguimento dei vari learning outcomes viene effettuata nel corso della Prova Pratica Valutativa (PPV) che si svolge attraverso un colloquio orale di fronte ad una commissione paritetica composta da membri accademici e membri afferenti all'Ordine dei Periti Industriali di Bolzano. Il colloquio verte sugli aspetti deontologici e professionali per l'esercizio della professione di Perito Industriale, nonché sulle conoscenze generali legate al settore di riferimento del Corso di Laurea in Tecnologie del Legno.
Assessment language	Italiano e tedesco
Assessment Typology	Collegiale
Evaluation criteria and criteria for awarding marks	La valutazione finale non prevede l'assegnazione di un voto ma è del tipo pass/failed. Nello stabilire il superamento o meno della Prova Pratica Valutativa verranno considerate la correttezza e chiarezza delle risposte, la padronanza della terminologia del settore, la capacità di riassumere, valutare e stabilire relazioni tra gli argomenti.
Required readings	



Fakultät für Ingenieurwesen
Facoltà di Ingegneria
Faculty of Engineering

Supplementary readings	
Software used	