

Titolo evento: Corso "PED: dai requisiti essenziali di sicurezza alla vita residua ed alle responsabilità civili e penali in caso di infortunio"
(cod.1011/01/24)

Obiettivi evento: approfondire i diversi aspetti della normativa PED (Pressure Equipment Directive) per quanto concerne progettazione, produzione, installazione, utilizzo Fornire a chi opera nel settore delle apparecchiature a pressione (progettisti, installatori, tecnico-commerciali, commerciali) e nel campo della sicurezza (RSPP, ASPP, consulenti e tecnici) le necessarie informazioni e competenze per affrontare la complessa articolazione degli obblighi previsti dalle normative anche alla luce del Testo Unico sulla Sicurezza e delle relative responsabilità civili e penali in caso di infortunio.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 10123 Torino (scala A - 4° piano) oppure in FAD Sincrona	martedì 19 novembre 2024	16:00 - 20:00	ing. Paolo Tkalez	cronologia della Direttiva PED; recipienti in pressione ante e post entrata in vigore direttiva PED; campo di applicazione della direttiva PED; definizioni, procedura di certificazione e marcatura CE delle attrezzature a pressione	2
			ing. Mario Nivoli	analisi dei requisiti essenziali di sicurezza (RES) stabiliti dalla direttiva 2014/68/EU "PED" dal punto di vista del progettista dei componenti in pressione, con riferimenti ad applicazioni ed esempi	2
	martedì 26 novembre 2024	16:00 - 20:00	ing. iunior Valter De Vido	operazioni preliminari della documentazione da richiedere per svolgere la pratica PED presso l'INAIL ed altri Enti; normativa da utilizzare ed impostazione delle verifiche periodiche successive	2
			ing. Massimo Rivalta <i>(docenza a titolo gratuito in qualità di Consigliere FOIT)</i>	normativa e modulistica applicabile; portale Telematico CIVA; responsabilità civile e penale	2

Totale
Test finale

8