

**Programma 1° edizione Corso PED Avanzato
Apparecchiature a pressione - esempi pratici - raccolta normativa**

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 scala A - 4° piano	giovedì 13 giugno 2013	18.00 - 22.00	ing. Federica Moncini ing. Massimo RIVALTA (la docenza dell'ing. Rivalta è a titolo gratuito, in qualità di consigliere della Fondazione)	1. Cenni di approfondimento su D.M. 329/04. 2. La sicurezza negli impianti criogenici. 3. Esercizio dei serbatoi contenenti Gpl. 4. Accertamenti della rispondenza, alle norme vigenti in materia di prevenzione e sicurezza di: - Generatori di vapore marcati CE come attrezzature; - Generatori di vapore marcati CE come insieme; - Attrezzature a pressione marcate CE inserite in impianti termici per la produzione di acqua surriscaldata.	4
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 scala A - 4° piano	giovedì 20 giugno 2013	18.00 - 22.00	ing. Giovanni Vaccaro ing. Ugo Clerici (la docenza dell'ing. Clerici è a titolo gratuito, in qualità di consigliere della Fondazione)	1. Raccolta R2009: - Cenni Titolo II D.M. 1/12/1975; - Campo di applicazione Raccolta R2009; - Modalità di denuncia – Istruzioni per la compilazione delle denunce e delle relazioni tecniche; - Modalità di verifica degli impianti; - Novità Introdotte dalla Raccolta R2009 rispetto alle specifiche tecniche precedenti; - Attrezzature della Raccolta R2009 rientranti nella PED e nel D.M. 329/04; - Applicazione della PED e del D.M. 329/04 ai Pannelli solari termici.	4

IL SEGUENTE CORSO E' VALIDO AI FINI DEI CREDITI FORMATIVI NECESSARI PER L'AGGIORNAMENTO DEGLI ASPP/RSP