

**Programma 1° edizione Corso PED Base
D.M. 329/04 - D.M. 11 aprile 2011**

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
<p>Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino</p> <p>Via Giovanni Giolitti 1 scala A - 4° piano</p>	<p>mercoledì 15 maggio 2013</p>	<p>18.00 - 22.00</p>	<p>ing. Giovanni Vaccaro ing. Massimo RIVALTA (la docenza dell'ing. Rivalta è a titolo gratuito, in qualità di consigliere della Fondazione)</p>	<p>1. Direttiva PED 97/23/CE; 2. D.M. 329/04; 3. D.M. 11 aprile 2011.</p>	<p>4</p>
<p>Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino</p> <p>Via Giovanni Giolitti 1 scala A - 4° piano</p>	<p>venerdì 17 maggio 2013</p>	<p>18.00 - 22.00</p>	<p>ing. Federica Moncini ing. Massimo RIVALTA (la docenza dell'ing. Rivalta è a titolo gratuito, in qualità di consigliere della Fondazione)</p>	<p>1. Accertamenti della rispondenza, alle norme vigenti in materia di prevenzione e sicurezza di: - <i>Generatori di vapore marcati CE come attrezzature;</i> - <i>Generatori di vapore marcati CE come insieme.</i></p> <p>2. Titolo II D.M. 1/12/1975 (impianti di riscaldamento ad acqua calda): - <i>Raccolta R2009.</i></p>	<p>4</p>

Programma 1° edizione Corso PED Base
D.M. 329/04 - D.M. 11 aprile 2011

OBIETTIVI: Il D.M. 329 del 01.12.2004 del Ministero delle Attività Produttive regola la messa in servizio e l'utilizzazione delle attrezzature e degli insiemi a pressione di cui all'art. 19 del D.L. 25/2/2000 n° 93 (recepimento direttiva n°97/23 CE - PED).

Gli artt. 4 e 6 del D.M. 329/04 disciplinano la verifica di primo impianto, o di controllo della messa in servizio e gli obblighi della messa in servizio con la relativa dichiarazione.

Tale decreto individua inoltre:

- gli apparecchi esclusi dalla applicazione del Decreto (art. 2)
- le categorie di attrezzature ed insiemi che non necessitano di verifiche obbligatorie di primo impianto (art. 5);
- gli intervalli di tempo delle verifiche di riqualificazione periodica delle attrezzature (art. 10 e tabelle "allegato A e B" del DM 329/04)
- le esenzioni dalla riqualificazione periodica (art. 11).

Attualmente l'INAIL Settore Ricerca Certificazione e Verifica svolge il ruolo di Organismo Verificatore ed è preposto, ai sensi dell'art. 4 del D.M 329/04, alle verifiche di primo impianto.

COMITATO TECNICO SCIENTIFICO: ing. M. Rivalta

VALUTAZIONE: Al termine di questo modulo i partecipanti devono conseguire l'idoneità alla prosecuzione del corso, mediante test di accertamento delle conoscenze acquisite

ATTESTATO: Verrà rilasciato un attestato di frequenza (obbligatoria almeno per il 90% del monte ore) e di idoneità (se ottenuta con il superamento del test) a frequentare i moduli di specializzazione

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