



PED Richtlijn

a **kiwa** company

De richtlijn drukapparatuur (PED) bevat de regelgeving voor drukapparatuur bestemd voor de Europese Interne Markt, waarin zowel de nieuwbouwfase als in beperkte mate de gebruiksfase is opgenomen. Aangezien de beide fasen met elkaar verweven zijn, worden ze in deze training samen behandeld.

VOOR WIE

Deze opleiding is toegankelijk voor iedereen en gericht op de mensen die met deze wetgeving in de praktijk te maken krijgen:

- Designers/Ontwerpers zijn die geïnteresseerd zijn in de materiaalvereisten, veiligheidsfactoren en toegestane ontwerpfilosofieën (DBF, DBA, DBE) die de wetgeving naar voor schuift.
- Aankopers zijn die geïnteresseerd zijn in de verantwoordelijkheden van subcontractors of de finale markering (CE) alsook in de materiaalvereisten naar certificaten toe.
- Meestergasten of QA/QC mensen zijn die geïnteresseerd zijn in de vereisten van de PED naar certificaten en procedures voor het leggen van permanente verbindingen (lassen, brazeren, verlijmen,...) en NDO procedures en personeel.
- Preventieadviseurs die geïnteresseerd zijn in de wettelijke markering (CE) en de wettelijke verklaringen (Verklaring van Overéénstemming) die hij dient te ontvangen alsook de verplichte taal van de handleiding.

INHOUD VAN DE OPLEIDING

Volgende aspecten zullen aan bod komen in deze opleiding:

- A short history on CE marking
- New (Global) Approach Directives & Regulations
- Pressure Equipment Directive (2014/68/EU)
 - General (history, scope, specifics & exclusions)
 - Definitions
 - Essential safety requirements
 - How to comply
 - Conformity Assessment Procedures or Modules
 - Involvement of a Conformity Assessment Body
 - CE Marking and Certificate of Conformity
 - Assemblies

Wij vestigen hierbij uw aandacht op het feit dat de slides in het Engels werden opgemaakt. De lesgever zal uiteraard de slides in het Nederlands toelichten.

OBJECTIEVEN

De richtlijn drukapparatuur bevat de regelgeving voor drukapparatuur **bestemd voor de Europese Interne Markt**, waarin zowel de nieuwbouwfase **als in beperkte mate** de gebruiksfase is opgenomen. Aangezien de beide fasen met elkaar verweven zijn, worden ze in deze training samen behandeld. Deze richtlijn (ook wel aangeduid met PED, Pressure Equipment Directive) is van toepassing op **zowel** het ontwerp, de fabricage als de

overeenstemmingsbeoordeling van drukapparatuur en samenstellen, waarvan de maximaal toelaatbare druk meer dan 0.5 bar bedraagt.

PRAKTISCHE INFORMATIE

- Een syllabus wordt voorzien voor elke deelnemer.
- Na het volgen van deze opleiding zal elke deelnemer een deelnemingscertificaat ontvangen.

OPLEIDINGSLOCATIES

Locaties	Startdatum	Opleidingsduur	Taal	Prijs
Wavre	08/12/2026	1 dag	Frans	469 EUR
Gent	10/12/2026	1 dag	Nederlands	469 EUR

Prijzen exclusief BTW.

Vincotte Academy : Jan Olieslagerslaan 35 ▪ 1800 Vilvoorde ▪ België

BTW BE 0438.362.202 ▪ RPR Brussel

BNP Paribas Fortis: BE08 2100 4143 4513 ▪ BIC: GEBABEBB

De informatie in dit document is onderhevig aan wijzigingen. De meest actuele en volledige details over deze opleiding — waaronder inhoud, data, locatie en prijs — zijn steeds beschikbaar op onze website: www.vincotte-academy.be.

Inschrijvingen verlopen uitsluitend via de website. Door in te schrijven verklaart u zich akkoord met onze algemene voorwaarden en het opleidingsreglement, die eveneens online te raadplegen zijn.