



Industrial Safety Professional®  
Certified Qualification



## Algemene Voorwaarden

09/03/2024 v2

## INHOUD

<b>1. Inhoud.....</b>	<b>1</b>
<b>2. Doelstellingen, programma en inhoud.....</b>	<b>1</b>
2.1. <i>Doelstelling van de opleiding.....</i>	<i>1</i>
2.2. <i>Inhoud van de opleiding.....</i>	<i>1</i>
<b>3. Kenmerken.....</b>	<b>2</b>
3.1. <i>Formaat, locatie en duur .....</i>	<i>2</i>
3.2. <i>Gebruik en levering van materiaal.....</i>	<i>2</i>
3.3. <i>Trainers.....</i>	<i>2</i>
3.4. <i>Deelnemers.....</i>	<i>2</i>
3.5. <i>Eindbeoordeling/examen.....</i>	<i>2</i>
3.6. <i>Virtual Class Online Cursus.....</i>	<i>3</i>
<b>4. Certificering van de opleiding .....</b>	<b>3</b>
<b>5. Inschrijving.....</b>	<b>4</b>
5.1. <i>Inschrijving.....</i>	<i>4</i>
5.2. <i>Bevestiging van deelname.....</i>	<i>4</i>
5.3. <i>Annulering.....</i>	<i>4</i>
5.4. <i>Prijs.....</i>	<i>4</i>
<b>6. Auteursrechten.....</b>	<b>5</b>
<b>7. Aansprakelijkheidsuitsluiting .....</b>	<b>5</b>

## 1. Inleiding

Dit document beoogt de algemene voorwaarden voor de opleiding Industrial Safety Professional®, gecertificeerd door TÜV Rheinland® vast te stellen.

## 2. Doelstellingen, programma en inhoud

### 2.1. Doelstelling van de opleiding

Het doel van deze opleiding is om de deelnemers een uitgebreide en algemene kennis van technische aspecten van industriële veiligheid te bieden.

Deelnemers moeten in staat zijn om richtlijnen, verordeningen, wetten, normen, gidsen en andere technische hulpmiddelen met betrekking tot veiligheid in installaties en apparatuur in de industriële omgeving toe te passen. Ze moeten ook in staat zijn om de technische veiligheidsbehoeften in hun industriële omgeving te plannen.

### 2.2. Inhoud van de opleiding

- **Verkeers- en voetgangersveiligheid in industriële omgevingen.**
  - Organisatie en behoeften in verband met ruimtes in industriële faciliteiten.
  - Verdeling van doorgangsgebieden en voertuiggebieden in de industrie.
  - Beschermende elementen die verband houden met de verkeers- en voetgangersveiligheid.
- **Veiligheid van verschillende energiebronnen in de industrie.**
  - Elektrische veiligheid in industriële installaties.
  - Veiligheid in apparatuur met vloeistoffen onder druk in industriële installaties.
- **Veiligheid in machines en aanpassing van arbeidsmiddelen.**
  - Eisen en verplichtingen van machinefabrikanten en integrators voor een industriële omgeving.
  - Eisen en verplichtingen van gebruikers met machines en arbeidsmiddelen in hun industriële installaties.
  - Verantwoordelijkheden in verband met de aanschaf en/of aanpassing van machines in industriële omgeving.
- **Veiligheid bij het hijsen van mensen en/of materialen in de industrie.**
  - Eisen en verplichtingen verbonden aan hijswerktuigen in de industrie.
  - Controles die nodig zijn om hijswerktuigen te inspecteren.
- **Veiligheid en concepten in installaties met explosieve atmosferen-ATEX.**
  - Eisen en verplichtingen van fabrikanten en integratoren van installaties met explosieve atmosferen (ATEX) voor een industriële omgeving.
  - Eisen en verplichtingen van gebruikers van installaties met explosieve atmosferen (ATEX) in hun industriële installaties.

### 3. Kenmerken

#### 3.1. *Formaat, locatie en duur*

Deze cursus vindt plaats op één dag, op de afgesproken datum en locatie voor elke sessie.

De duur van de opleiding is 8 uur + examen.

#### 3.2. *Gebruik en levering van materiaal*

Deze opleiding combineert de projectie van digitale inhoud met interactie met de deelnemers, die een opvolgmanual en de benodigde technische referentiedocumenten ontvangen.

#### 3.3. *Trainers*

Het docententeam van Industrial Safety Professional® heeft uitgebreide praktische kennis van de regelgeving en diepgaande know-how in de industriële veiligheid.

Hun professionele ervaring is gerelateerd aan sectoren in de verwerkende industrie zoals: metallurgie, papier, voedsel, farmaceutisch, hout, automobiel, mijnbouw, haven, logistiek, energie, textiel, chemie, machinegereedschap of industriële robotica.

#### 3.4. *Deelnemers*

Er is geen specifieke opleiding vereist om in te schrijven voor de opleiding.

Voor de fysieke opleiding is een minimum van 8 deelnemers en een maximum van 12 vereist.

"Interne deelnemers" worden niet meegerekend bij het minimum en maximum aantal deelnemers.

#### 3.5. *Eindbeoordeling/examen*

Elke deelnemer moet een meerkeuze-examen afleggen aan het einde van de opleidingsdag.

Alle deelnemers moeten de examenregels accepteren. Het examen wordt aangeboden in de taal die is overeengekomen door Industrial Safety Professional® en de organisator van de opleiding.

De deelnemers hebben tot 60 minuten om het examen te voltooien, dat uit 40 meerkeuzevragen bestaat.

Het examen wordt als geslaagd beschouwd wanneer de kandidaat minimaal 27 (65%) van de maximaal juiste antwoorden heeft behaald.

De resultaten worden drie weken na het examen per e-mail aan elke deelnemer meegedeeld.

Deelnemers die het examen niet halen, kunnen het opnieuw proberen tijdens de volgende opleidingssessie tegen een verlaagd tarief.

### 3.6 Virtual Class Online Cursus

De inhoud en de eindbeoordeling zijn hetzelfde voor beide modi: Fysiek en Virtuele Online Cursus.

Er zijn echter enkele vereisten die de deelnemers moeten voldoen om de online opleiding effectief en soepel te volgen:

- Computer of laptop met camera en microfoon.
- ysteeem: Windows 10 of hoger / macOS X 10.11 El Capitan of hoger / Linux: Distributies zoals Ubuntu 16.04, Fedora 30 en andere compatibele.
- Browser: Microsoft Edge, Google Chrome of Mozilla Firefox.
- Goede internetverbinding.
- Voor het volgen van de les: Microsoft Teams-applicatie (optioneel maar aanbevolen).
- Voor het afleggen van het TÜV Rheinland-examen: toegang tot Zoom, zelfs als het alleen via de webbrowser is.

Tijdens het examen:

- Er mag slechts één scherm worden gebruikt.
- Het identiteitsbewijs (DNI) moet bij de hand zijn. De TÜV Rheinland-examinator zal vragen om uw document ter identificatie te tonen.
- Tijdens het gehele examen moet de deelnemer zijn scherm delen.
- De ruimte waar het examen wordt afgenomen moet vrij zijn van afleidingen, zonder toegang tot lades, aantekeningen of andere hulpbronnen. De deelnemer moet alleen en goed zichtbaar zijn.

## 4. Certificering van de opleiding

Deze opleiding biedt de kennis die nodig is om de kwalificatie Industrial Safety Professional® te verkrijgen, gecertificeerd door TÜV Rheinland®.

TÜV Rheinland® biedt informatie over alle diensten, producten en gecertificeerde bedrijven in de Certipedia, hun online certificaatdatabase.

U kunt zowel de programma-omschrijving als het individuele identificatienummer van elke gecertificeerde Industrial Safety Professional® [op deze link](#), or reading the following QR:



Deelnemers die het examen Industrial Safety Professional® halen, ontvangen een TÜV Rheinland® certificaat dat drie jaar geldig is.

Na drie jaar moeten deelnemers aantonen dat ze nog steeds werkzaam zijn in taken gerelateerd aan de opleiding, een halve dag bijwonen voor een update, of, indien nodig, deelnemen aan een vervolgopleiding om het certificaat te behouden.

## 5. Inschrijving

### 5.1. *Inschrijving*

Om in te schrijven voor het programma Industrial Safety Professional®, moet het inschrijfformulier voor de gewenste sessie correct worden ingevuld. Het rooster kan worden geraadpleegd en inschrijfformulieren kunnen worden gedownload via: [www.industrialsafetyprofessional.com](http://www.industrialsafetyprofessional.com)

### 5.2. *Bevestiging van deelname*

Door het inschrijfformulier in te dienen bij Industrial Safety Professional® accepteren de deelnemers de voorwaarden.

De kandidaten ontvangen binnen 10 werkdagen een bevestiging per e-mail.

Aangezien het aantal deelnemers beperkt is, worden de aanvragen strikt op volgorde van ontvangst behandeld.

### 5.3. *Annulering*

Deelnemers kunnen op elk moment vóór de start van de cursus door andere personen worden vervangen zonder extra kosten.

De annuleringskosten bedragen 40% van de opleidingswaarde.

De organisator van de opleiding behoudt zich het recht voor om de data of locatie van de sessie te wijzigen of te annuleren, in welk geval de opleidingskosten volledig worden terugbetaald.

### 5.4. *Prijs*

Voor het jaar 2024 bedraagt de prijs van de opleiding 895 euro, excl. BTW.

De betaling van dit bedrag geeft de deelnemer recht op: deelname aan de cursus, documentatie, examenkosten en, in geval van slagen voor de eindbeoordeling, het TÜV-certificaat en registratie in Certipedia. De kosten omvatten ook de lunch en pauzesnacks tijdens de fysieke sessie.

## 6. Auteursrechten

Industrial Safety Professional® is een geregistreerd merk van AQD Industrial Safety S.L.

Al het cursusmateriaal en de huisstijl zijn eigendom van de organisatie en mogen op geen enkele manier worden gebruikt zonder voorafgaande toestemming van de organisatie.

## 7. Aansprakelijkheidsuitsluiting

Industrial Safety Professional® en/of de organisator aanvaarden geen aansprakelijkheid voor fouten of omissies in de technische informatie die wordt verstrekt, zowel mondeling als schriftelijk. Er wordt ook geen aansprakelijkheid aanvaard voor indirecte schade of verlies.