

# Onderhoudstraining Lid Examencommissie

De Onderhoudstraining Lid Examencommissie verdiept uw kennis inzicht inzake de organisatie van het examenproces binnen de (eigen) onderwijsinstelling. De examencommissie borgt dat de gediplomeerden voldoen aan de exameneisen voor het verkrijgen van een diploma of certificaat.

## Algemene informatie

Start : op aanvraag\*  
Investing : € 495,-  
Groepsgrootte : 8-15  
Duur training : 2 dagdelen (1 dag)  
Plaats : PETC+, Past. Debijestraat 64, 5963 AG HEGELSOM  
: in company mogelijk  
Certificering : de onderhoudstraining is inclusief verlenging van uw certificaat en uw inschrijving in het Register Examenfunctionarissen van de NVE

## Doel

De Onderhoudstraining Lid Examencommissie heeft als doel het verdiepen en onderhouden van uw kennis inzake kaders en procedures aangaande het borgen dat gediplomeerden voldoen aan de gestelde exameneisen.

## Doelgroep

Ieder lid van een examencommissie van een onderwijsinstelling.

## Vereiste voorkennis

Basistraining Lid Examencommissie of equivalent

## Inhoud van de training

Grip en controle over alle examenactiviteiten zijn essentieel voor een deugdelijke examenorganisatie. Tijdens de training komen alle facetten, van planning tot aan beoordeling opnieuw aan bod.

Een goed gestructureerde aanpak van examenactiviteiten beperkt de inspanningen van het onderwijssysteem. Vooraf goed geregelde examens beperken actief het aantal herkansingen. En daarmee zijn de kosten en uitgaven voor de examenorganisatie ook aanzienlijk te beperken.

De onderhoudstraining versterkt kennis, vaardigheden én de juiste houding van de competente examencommissie.

De training biedt voldoende ruimte voor eigen inbreng, ervaringen en discussie.

Om de opgedane kennis en kunde actueel te houden is jaarlijks een onderhoudstraining noodzakelijk.

## Inschrijven

Heeft u interesse in deelname aan de Onderhoudstraining Lid Examencommissie?  
Neem dan contact op met PETC+: [info@petc.nl](mailto:info@petc.nl) of 06 - 5107 9200

*\* doorgang bij voldoende deelnemers*