

Veilig op afstand en toch interactief Green- of BlackBelt worden... Het kan!

Je kiest voor de Virtual Classroom als je

- ✓ vanaf een zelfgekozen locatie (online) aan je persoonlijke ontwikkeling wilt werken
- ✓ je prettig voelt bij de structuur van klassikaal leren
- ✓ interactie wil met en wilt leren van een professionele trainer / coach én medecursisten
- ✓ Lean (Six Sigma) Green- of BlackBelt – en dus een veranderspecialist – wilt worden tegen een scherp tarief.

Op afstand, maar niet alleen...

De virtual classroom opleiding is modulair opgebouwd volgens de heldere structuur een Lean Six Sigma verbeterproject. Een module start je aan de hand van een studiewijzer met een korte voorbereiding op de lesstof. Die daarna – op vooraf ingeplande momenten – plenair in de virtual classroom wordt behandeld en verdiept door één van onze (Master) BlackBelts. Samen met de andere online aanwezige deelnemers neem je actief deel aan deze opleidingssessies. Net alsof je ‘gewoon’ met elkaar in 1 ruimte bent.

In de virtual classroom zetten wij passende technieken in om de verdieping op de theorie af te wisselen met aantrekkelijke praktijkoefeningen. Niet alleen maar luisteren en achterover leunen, maar actief en verrassend. Zodat je op veilige afstand op een betrokken manier werkt aan je eigen ontwikkeling.

Wat je nodig hebt

Naast de lesmaterialen die wij je toesturen, heb je een laptop met (losse) webcam en microfoon nodig. De online sessie wordt gegeven in Teams. Daarnaast maken wij gebruik van diverse apps, om opdrachten mee te verlevendigen. Hierover krijg je meer informatie bij de start van de opleiding.

De opleidingsprijs

De virtual classroom opleidingen zijn aanzienlijk scherper geprijsd dan de traditionele dagopleidingen. Zeker als je gelijktijdig met je collega deelneemt, want dan krijgen beiden 15% korting!

Een btw-vrije factuur behoort tot de mogelijkheden.

In de **gratis examenvorbereiding** nemen we in één dagdeel de belangrijkste punten van de opleiding en al je vragen met je door. Je bent daarmee volledig voorbereid op het afleggen van het theorie-examen.

Het opleidingsmateriaal

Circa 2 weken voor aanvang van de opleiding ontvang je het lesmateriaal, waaronder:

- ✓ Nederlandstalig studieboek met alle theorie
- ✓ Nederlandstalig werkboek met alle opdrachten
- ✓ per module een heldere studiewijzer
- ✓ kosteloze voorbereiding op het officiële examen
- ✓ toegang tot de plenaire virtual classroom sessies*

* De virtual classroom

Iedere online sessie duurt 2½ uur, zodat de aandacht optimaal! We wisselen af tussen verdieping op de theorie en plenaire (online) opdrachten, waarin we gebruik maken van diverse (gratis toegankelijke) apps.

Na afloop van de virtual classroom opleiding

- ✓ ben je opgeleid tot op het relevante certificeringsniveau
- ✓ ken je de tools en technieken om processen te verbeteren met de juiste Lean (Six Sigma) technieken
- ✓ heb je geleerd met Lean (Six Sigma-) technieken te werken
- ✓ begrijp je de impact van veranderingen op jouw omgeving
- ✓ heb je geleerd de theorie toe te passen in je eigen praktijk
- ✓ weet je hoe je ‘continu verbeteren’ kunt implementeren.

Het officiële certificaat

Wij leiden je op tot het internationaal erkend certificeringsniveau, conform de eisen van de International Independent Board for Lean Certification® (Lean opleidingen), of van het American Society for Quality (Lean Six Sigma opleidingen).

theorie-examen

Circa 1 keer per maand is er een centraal Nederlandstalig (Engelstalig op aanvraag) theorie-examen voor alle opleidingsvarianten. Locatie: Utrecht, Den Haag, Eindhoven of Zwolle.

praktijkcertificering

De praktijkcertificering verkrijgt je door het succesvol afronden van het theorie-examen en het met positief oordeel afsluiten van een eindpresentatie over je verbeterproject(en).

Meer weten?

Gedetailleerde informatie (kosten opleiding, examens, studiebelasting) per zelfstudie vind je op onze website. Heb je hierna toch nog vragen, stel ze gerust, wij helpen je graag. We zijn bereikbaar op telefoonnummer (070) 512 31 44 en via e-mail info@mkpc.nl.

