

RISICOMANAGEMENT

en de werking van termijnmarkten



Termijnmarkten worden gebruikt als informatiebron of als instrument om risico's af te dekken bij grote prijsstijgingen of -dalingen. Maar hoe werken termijn- en optiemarkten nu echt en hoe kunt u ze zelf [optimaal] gebruiken?

De Commodity Risk Management Academy organiseert trainingen voor professionals die in hun werk te maken hebben met **risico-management** en het verhandelen van **grondstoffen**. De praktische trainingen geven veel kennis en inzicht. Deelnemers geven aan na de training strategisch veel sterker te zijn en het instrument **goederentermijnmarkten** veel beter te benutten.

Wilt u leren hoe de termijnmarkten functioneren? Wilt u uw strategie evalueren en optimaliseren? Wilt u door risicomanagement uw bedrijfsresultaat verbeteren? Kom dan naar de trainingen met Joost Pennings als docent.

INTRODUCTIE niveau I

Investering
€ 995,- excl. BTW

Inschrijven voor
uiterlijk 3 weken voor aanvang
op volgorde van aanmelding

Taal
Engels

Locatie
WICC Wageningen

Informatie en aanmelden
commodity-rm-academy.nl

Vragen?
Gerianne Jansen
+31 [0]6 - 53 69 64 70

Programma Introductie I

De training begint om 9.00 uur en eindigt om 17:30 uur met een informele afsluiting

Onderwerpen:

- Prijs volatiliteit: voorspelbaar?
- De invloed van prijsvolatiliteit op bedrijfsresultaat
- Overzicht van de instrumenten voor prijsrisico-management
- Risicomanagement met behulp van goederentermijncontracten: Hedging
- Basisrisico en de efficiëntie van de risicomanagement-strategie: Hedging efficiency
- Hedging in Praktijk: Welke contracten? Hoeveel? Welke beurs?
- Praktijkvoorbeelden van succesvolle strategieën



Introductietraining niveau I EFFECTIEF HEDGEN

Termijnmarkten worden gebruikt als informatiebron of als instrument om risico's af te dekken bij grote prijsstijgingen of -dalingen. Maar hoe werken de termijnmarkten nu echt en hoe kunt u ze zelf gebruiken? De introductietraining is een training waarbij inzicht wordt gegeven in de werking van de grondstoffentermijnmarkten.

De training begint met een uitleg van begrippen, zoals termijnmarkten, termijncontracten, hedging en speculeren. Ook wordt behandeld hoe clearing werkt, welke beurzen er zijn en hoe het toezicht geregeld is. Verder gaat de training in op de wijze waarop deze markten gebruikt worden voor risicomanagement door o.a. landbouwers, de handel en verwerkers van landbouwproducten.

Doelgroep

Tot de doelgroep behoort iedereen die wil weten hoe de grondstoffentermijnmarkten werken en wat de mogelijkheden van risicomanagement zijn. U wilt de werking van de markten begrijpen, maar hoeft er niet perse morgen mee aan de slag.

Expert als Trainer

Professor Pennings is een autoriteit op het gebied van risicomanagement en het gebruik van instrumenten voor risicomanagement met bijzondere aandacht voor grondstoffen en energiedragers. Eén van zijn drijfveren is het geven van inzicht in het functioneren van goederentermijnmarkten.

Tot de doelgroep behoren bijvoorbeeld beleidsmedewerkers, fractiemedewerkers, adviseurs, bestuurders en managers. Voor het volgen van de training heeft u minimaal een HBO werk- en denkniveau nodig. U hoeft geen voorkennis van de materie te hebben om deel te nemen aan deze training.

Termijnmarkten; zo werkt het!

Na afloop van de training bent u in staat om de inzichten en uitspraken over de grondstoffentermijnmarkten beter te kunnen plaatsen en te kunnen beoordelen. U begrijpt hoe deze markten werken.

Prof. dr ir Joost M.E. Pennings

- AST professor in de Theorie en Praktijk van Goederentermijnmarkten aan de Wageningen Universiteit
- Hoogleraar Marktkunde en Besliskunde aan de Universiteit van Illinois in de Verenigde Staten
- Professor in Behavioral Finance en Hoogleraar Marktkunde aan de Universiteit van Maastricht



TRAININGS AANBOD

De trainingen kennen drie niveaus:

Introductietraining (niveau I)

Basistraining (niveau II)

Masterclass (niveau III)

De trainingen zijn ook als leergang te volgen. Kijk voor alle data op www.commodity-rm-academy.nl

commodity
risk management
Academy