



MCA-module:

Trusted Advisor: adviseren en RCA

In de reeks Management Control Auditing (MCA) organiseert ACS elk voor- en najaar de bewezen trainingen in een nieuw corona-proof jasje: Kleinschalig, persoonlijk en gericht op maatwerk.

Twee individuele coachingsessies en ontwerpbeoordelingen via Teams en 3 classroom-sessies in kasteel Moersbergen te Doorn, ondersteund met e-learnings.

We behandelen de (on)mogelijkheden van 'Insight' en de 'Trusted Advisor' en relateren het aan de discussies over adviseren en onafhankelijkheid en aan oorzaakanalyse (of RCA). We zijn ervan overtuigd dat er meer mogelijk is dan we in de praktijk vaak zien, maar weten ook dat dit een verdieping vereist in kennis en een investering in vaardigheden en 'daadwerkelijk' contact maken met onze collega's in de organisatie.

Tijdens de classroom-sessies analyseren we elkaars praktijken op kans van slagen in de eigen praktijk. We motiveren elkaar om een beknopt plan te maken gericht op het ontwikkelen van onszelf en onze directe omgeving. De persoonlijke coaching via Teams mag zich daar volledig op richten.

De MCA-trainingen hebben een vaste opbouw:

- zelfstandige voorbereiding (met een 'hulprijn') via het ACS-learning management systeem (e-learnings);

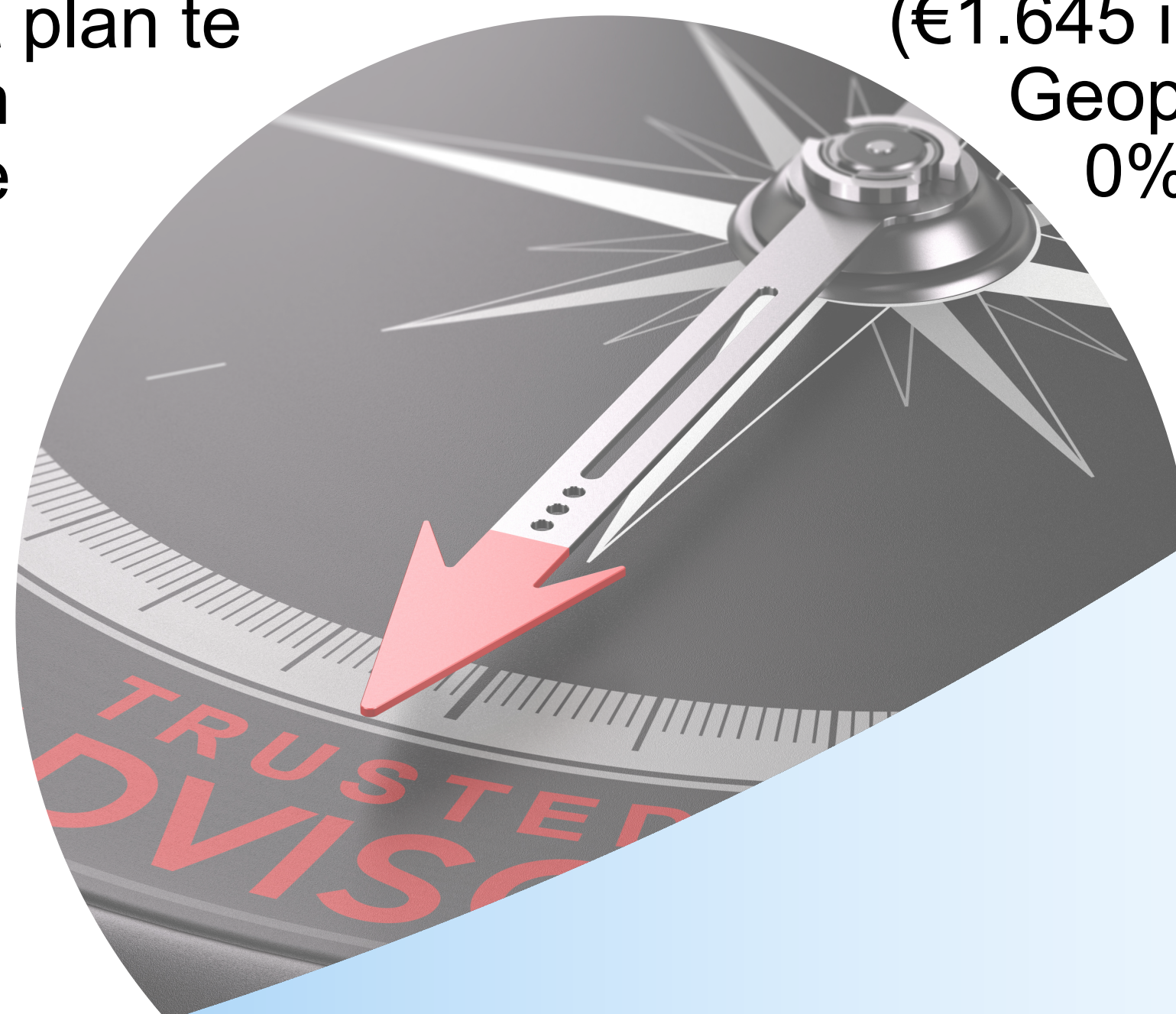
- 3 classroom-sessies waarin we de theorie nader toelichten en aan de praktijk koppelen;
- 2 persoonlijke coachingmomenten (gericht op eigen cases en zakelijke situatie).

Doelgroep: Van startende 'high potential' internal auditors tot en met metauditors (RARE) met ervaring in external auditing die als internal auditor hun productaanbod willen verbreden om daadwerkelijk bij te dragen aan de organisatiedoelstelling.

Geboden: Maatwerk door kleinschaligheid (± 5 deelnemers), e-learning-ondersteuning en persoonlijke coaching naast de drie classroomsessies. Koffie, thee, fris, fruit en lunches.
28 PE-uren.

Docent: Ron de Korte RA RE RO CIA, ACS-partners

Kosten: € 1.495 excl. 21% BTW.
(€1.645 indien wordt Geopteerd voor 0% BTW).



Contact

+316 26 02 20 69

info@auditing.nl