



WEBINAR

UPDATE DOUANE 2025 : DE NIEUWE AANGIFTE APPLICATIES



Als je betrokken bent bij internationale handel, komt u ongetwijfeld in aanraking met de nieuwe douaneaangifte applicaties.

De Europese Unie heeft in haar 'Meerjarig Strategisch Actieplan Douane (MASP-C)' belangrijke beslissingen genomen over welke koers er dient te worden gevaren.

Er wordt afscheid genomen van het systeem PLDA en overgestapt naar nieuwe Elektronische douanemanagementsystemen, zoals AES (Automated Export System) en IDMS (Import Declaration Management System).

Deze overgang gaat gepaard met belangrijke wijzigingen inzake de verplichtingen van elke logistieke partner.

HET WEBINAR GEEFT U INZICHT IN VOLGENDE ASPECTEN VAN DE TRANSITIE VAN DE DOUANEFORMALITEITEN:

- Wat is het ACTUELE timeframe voor al deze applicaties?
- Hoe zijn deze systemen gekoppeld aan een logistieke keten?
- Wat zijn de wettelijke standpunten?
- Welke nieuwe terminologie dient te worden gebruikt?
- Wat is een gegevensset/gegevensgroep/gegevenselement?
- Waar vind ik alle nuttige info met betrekking tot deze transitie?

Er zal ruimschoots tijd voorzien worden om uw vragen te beantwoorden en te bespreken.



BCCL BV behoort bij één van 9 de organisaties in België waarvan haar douane opleidingen door de AADA (Algemene Administratie Douane en Accijnzen) werden erkend. De opleidingen voldoen bijgevolg aan het Ministerieel besluit van 21 januari 2021 tot vaststelling van de modaliteiten en voorwaarden voor de erkenning van gespecialiseerde opleidingen in België inzake douane-, BTW en accijnsreglementering in het bijzonder met betrekking tot de indiening van douaneaangiften.

Doelgroep	Alle medewerkers die betrokken zijn bij de internationale goederen- en informatiestromen. Bedrijven die zelf de douaneaangiften opstellen en/of gedeeltelijk met een logistieke dienstverlener werken.
Datum en duur van van het webinar	Donderdag 22 mei 2025 Van 14u tot 16u
Platform	Teams
Deelname	150 € / deelnemer Prijzen exclusief 21 % BTW

Zie onze “Speciale tariefvoorwaarden”!