



UPDATE DOUANE 2024 : DE NIEUWE AANGIFTE APPLICATIES

VANAF 2024



De overgang van PLDA naar **de nieuwe aangifte applicaties**, zal een grote impact hebben op het opmaken, gebruiken en herkennen van de douaneaangifte.

De voorziene implementatie is **Q1 2024**, dit onder voorbehoud van verdere uitstellen door de Europese Commissie.

Desalniettemin kan je best voorbereid zijn !

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

TIJDENS DE INFOSESSIE ZAL DE DOCENT :

- U wegwijs maken in de nieuwe datasets.
- Welke set moet gebruikt worden bij welke douaneregeling?
- U door de verschillende databases met relevante info loodsen
- Aan de hand van reële voorbeelden de correlatie maken tussen de vakken van het huidig Enig Document en de toekomstige vereiste data elementen

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. |
| Duur van de opleiding | 0.5 dag van 9u tot 12u |
| Data en locatie | Sint-Niklaas – Hotel Serwir, Koningin Astridlaan 57 Donderdag 29 februari 2024 |
| Deelname | Leden: *mtech+, Alimento 418 € / deelnemer Niet-leden: 495 € / deelnemer *Deze opleiding wordt aan voordelige prijzen, soms gratis! , aangeboden door volgende sectorfondsen: m-tech+ Antwerpen, Brabant, Oost- en West-Vlaanderen, Limob, Cobot en Ivoc. Contacteer uw sectorfonds voor de voorwaarden. Prijzen exclusief 21 % BTW |