

“탄소 국경 조정 제도 - 알루미늄 부문”
이러닝 모듈

CBAM - 알루미늄 부문

결과 주도.
목적 달성 학습.

탄소 국경 조정 제도(CBAM)는 온실가스 배출량을 줄이고 탄소 누출을 해결하기 위해 유럽연합에서 시행하는 제도입니다. 이 제도를 통해 수입 상품에 EU 역내 생산의 탄소 가격과 동등한 탄소 가격이 적용되도록 하는 것이 목표입니다.

CBAM은 지속가능한 관행을 장려하고 탄소 발자국을 줄이기 위해 EU 역외 국가에서 생산된 알루미늄과 관련된 배출량에 탄소 가격을 매겨 알루미늄 부문에 영향을 미칩니다.

범위

본 이러닝 모듈로 CBAM과 전환 기간에 익숙해지고 이 기간에 알루미늄 부문에 적용된 보고, 방법론 및 IT 시스템을 숙지하게 될 것입니다.

또한, 알루미늄 부문을 위해 CBAM 전환기간 등록처에서 보고하는 실제 사례 시나리오도 있습니다.

본 모듈은 전환 기간에 CBAM 규정에 영향을 받는 각 부문과 관련된 총 6개 교육과정 중 하나의 모듈입니다.



오디언스

이 교육과정은 제3국 시설에서 CBAM 상품 생산을 관리하거나 이 상품들을 수입하는 사람뿐만 아니라 거래 파트너, 관계당국 또는 알루미늄 부문에서 CBAM 의무 사항을 이해하고 처리해야 하는 사람을 대상으로 합니다.

학습 목표

이러닝 모듈의 전체적인 목표는 다음과 같습니다.

- ✓ CBAM의 일반적인 측면과 보고하는 신고인의 규칙을 이해하게 됩니다.
- ✓ 관련 배출량, 전환 기간에 특정 내재 배출량 계산 공식 등 알루미늄 부문에서 CBAM 주요 기준을 이해하게 됩니다.
- ✓ 보고 요구 사항과 IT 시스템(CBAM 전환기간 등록처)에서 이 요구 사항이 적용되는 방식을 이해하게 됩니다.
- ✓ CBAM 전환기간 등록처를 이용하는 데 자신감이 생기고 능숙하게 됩니다.

교육과정의 혜택을 충분히 누리고 학습 목표를 달성하기 위해서는 자신의 교육 프로그램에 통합하고 결합된 학습 전략을 개발하는 것이 좋습니다.

특징

- ✓ 본 교육과정은 유연성이 있으며 개인화되어 있습니다. 자신이 편한대로 교육과정을 시작하고 일시 중단하고 중단한 곳에서 다시 시작할 수 있습니다.
- ✓ 현실 사례 이야기는 훈련생이 이론 지식을 적용하는 데 도움이 되고 교육과정 평가 문제는 자료를 이해한 정도를 평가하는 데 도움이 됩니다.
- ✓ 메뉴 외에도 코스맵을 통해 사용자는 교육과정의 주요 단원에 빠르게 액세스할 수 있습니다. 이 코스맵은 오른쪽에 위치한 수직 톨바에 편리하게 배치되어 있습니다.
- ✓ 가장 중요한 정보의 교육과정 요약본이 인쇄 가능한 형식으로 제공됩니다. 또한, 향후 참조할 수 있도록 교육과정 화면을 인쇄할 수도 있습니다.

교육과정 시간

교육과정을 완료하는 데 소요되는 시간은 약 45분입니다.

지원 언어

이 교육과정은 영문으로 되어 있습니다. 하지만 기타 EU 언어 버전 지원에 대해서는 [Customs and Tax EU Learning 포털](#)에서 문의하십시오.

시작해봅시다!

이러닝 모듈은 [Customs and Tax EU Learning 포털](#)에서 볼 수 있지만, 액세스는 EU 세관 직원으로 제한되어 있습니다. 접속하려면, 업무 이메일 주소를 이용해야 합니다.

- ✓ Customs & Tax EU Learning 포털에 로그인하려면 자신의 EU 로그인 계정을 사용하십시오.
- ✓ '카탈로그' 섹션에 액세스하십시오.

기술 문제를 해결하고 지원을 받으려면, "FAQ" 또는 "Support"를 클릭하십시오.

더 알아보기

[Customs and Tax EU Learning 포털\(europa.eu\)](#)을 참조하십시오.

DG TAXUD/E3 프로그램 관리 및 EU 교육에 문의하십시오.

taxud-elearning@ec.europa.eu