

آلية تعديل حدود الكربون (CBAM) هي وسيلة ينفذها الاتحاد الأوروبي لخفض انبعاثات غاز الدفيئة ومعالجة تسرب الكربون. إذ تضمن خضوع السلع المستوردة لتسعير الكربون بما يعادل تسعيره في عمليات الإنتاج المحلي في الاتحاد الأوروبي.

تؤثر آلية تعديل حدود الكربون على قطاع الكهرباء من خلال تحديد سعر للانبعاثات المرتبطة بالكهرباء المنتجة في دول خارج الاتحاد الأوروبي، بهدف تشجيع الممارسات المستدامة وتقليل انبعاثات الكربون.

## النطاق

يفضل وحدة التعلم الإلكتروني هذه، ستصبح على دراية بآلية تعديل حدود الكربون والفترة الانتقالية والإبلاغ والمنهجية ونظام تكنولوجيا المعلومات المتضمن في هذه الفترة المطبقة على قطاع الكهرباء.

علاوة على ذلك، سيتم تقديم سيناريو حالة حقيقية للإبلاغ في سجل آلية تعديل حدود الكربون الانتقالي لقطاع الكهرباء.

هذه وحدة من سلسلة مكونة من 6 دورات تتعلق بكل قطاع من القطاعات المعنية بتنظيم آلية تعديل حدود الكربون في الفترة الانتقالية.

## الجمهور

هذه الدورة موجهة إلى أي شخص يدير إنتاج سلع آلية تعديل حدود الكربون في منشآت دولة ثالثة أو يستورد هذه السلع وكذلك الشركاء التجاريين والسلطات المختصة أو أي شخص يحتاج إلى فهم التزامات آلية تعديل حدود الكربون والعمل معها في قطاع الكهرباء.

## نتائج التعلم

الأهداف العامة لوحدة التعليم الإلكتروني هي:

- فهم الجوانب العامة لآلية تعديل حدود الكربون والقواعد الخاصة بأصحاب تصاريح الإبلاغ.
- فهم المعايير الرئيسية لآلية تعديل حدود الكربون في قطاع الكهرباء، بما في ذلك الانبعاثات ذات الصلة وصيغة حساب الانبعاثات المضمنة المحددة أثناء الفترة الانتقالية.
- فهم متطلبات الإبلاغ وكيفية تطبيقه في نظام تكنولوجيا المعلومات (سجل آلية تعديل حدود الكربون الانتقالي).
- إظهار الثقة والكفاءة في استخدام سجل آلية تعديل حدود الكربون الانتقالي.

للاستفادة الكاملة من الدورة وتحقيق نتائج التعلم، يوصى بدمجها في برنامج التدريب الخاص بك وتطوير استراتيجية التعلم المدمج.

## مدة الدورة

الوقت اللازم لإتمام الدورة مدته 45 دقيقة تقريبًا.