

## آلية تعديل حدود الكربون – قطاع الحديد والصلب

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 الحديد والصلب من خلال تحديد سعر للانبعاثات المرتبطة بالحديد والصلب المنتج في دول خارج الاتحاد الأوروبي، بهدف تشجيع الممارسات المستدامة وتقليل انبعاثات الكربون.

### النطاق

بفضل وحدة التعلم الإلكتروني هذه، ستصبح على دراية بآلية تعديل حدود الكربون والفترة الانتقالية وطريقة الإبلاغ والمنهجية ونظام تكنولوجيا المعلومات المتضمن في هذه الفترة المطبقة على قطاع الحديد والصلب.

علاوة على ذلك، سيتم تقديم سيناريو حالة إبلاغ حقيقية في سجل آلية تعديل حدود الكربون الانتقالي لقطاع الحديد والصلب.

هذه واحدة 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 مشمولة في آلية تعديل حدود الكربون في منشآت بدول 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 الحديد والصلب.

### نتائج التعلم

الأهداف العامة لوحدة التعليم الإلكتروني هي:

تأفهم الجوانب العامة لآلية تعديل حدود الكربون والقواعد الخاصة بأصحاب تصاريح الإبلاغ.

تأفهم المعايير الرئيسية لآلية تعديل حدود الكربون في قطاع الحديد والصلب، بما في ذلك الانبعاثات ذات الصلة وصيغة حساب الانبعاثات المضمنة المحددة أثناء الفترة الانتقالية.

تأفهم متطلبات الإبلاغ وكيفية تطبيقه في نظام تكنولوجيا المعلومات (سجل آلية تعديل حدود الكربون الانتقالي).

تأظهار الثقة 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 تقريباً.

