

Verso la COP26: in vista dell'incontro sui cambiamenti climatici, iniziativa UNI sulle norme sui gas ad effetto serra

28 settembre 2021

Dal 30 settembre al 2 ottobre a Milano si terrà la PRE-COP26, incontro preparatorio che riunisce i Ministri del clima e dell'energia di un gruppo selezionato di Paesi per discutere di alcuni aspetti politici fondamentali dei negoziati e approfondire alcuni dei temi chiave che saranno affrontati alla COP26.

La rivoluzione nei settori industriali, dei trasporti, dell'energia, dell'edilizia, del terziario e dell'agricoltura sarà decisiva per il prossimo futuro e la normazione è sempre in prima linea per supportare la transizione e il raggiungimento degli obiettivi ambientali, offrendo soluzioni tecniche condivise dal mercato.

UNI per l'occasione mette a disposizione, dal 28 settembre al 5 ottobre, uno speciale coupon valido per l'acquisto scontato del 30% delle seguenti norme sui gas ad effetto serra (GHG):

UNI EN ISO 14064-1:2019

Gas ad effetto serra - Parte 1: Specifiche e guida, al livello dell'organizzazione, per la quantificazione e la rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra e della loro rimozione

UNI EN ISO 14064-2:2019

Gas ad effetto serra - Parte 2: Specifiche e guida, al livello di progetto, per la quantificazione, il monitoraggio e la rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra o dell'aumento della loro rimozione

UNI EN ISO 14064-3:2019

Gas ad effetto serra - Parte 3: Specifiche e guida per la validazione e la verifica delle asserzioni relative ai gas ad effetto serra

UNI EN ISO 14065:2013

Gas a effetto serra - Requisiti per gli organismi di validazione e verifica dei gas ad effetto serra per l'utilizzo nell'accreditamento o in altre forme di riconoscimento

UNI ISO 14066:2016

Gas a effetto serra - Requisiti di competenza per validatori e verificatori di gas a effetto serra

UNI EN ISO 14067:2018

Gas ad effetto serra - Impronta climatica dei prodotti (Carbon footprint dei prodotti) - Requisiti e linee guida per la quantificazione

UNI ISO/TR 14069:2017

Gas ad effetto serra - Quantificazione e rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra per le organizzazioni - Linee guida per l'applicazione della ISO 14064-1

UNI ISO 14080:2020

Gestione dei gas ad effetto serra e relative attività - Struttura e principi per le metodologie sulle azioni climatiche

UNI EN ISO 14090:2019

Adattamento al cambiamento climatico - Principi, requisiti e linee guida

UNI ISO/TS 14092:2021

Adattamento al cambiamento climatico - Requisiti e linee guida sulla pianificazione dell'adattamento per governi e comunità locali

UNI 11646:2021

Gas ad effetto serra - Specifiche per la realizzazione del sistema nazionale di gestione del mercato volontario dei crediti di CO₂e derivanti da progetti di riduzione delle emissioni o di aumento delle rimozioni di GHG

Le norme UNI sui GHG facilitano lo sviluppo e l'attuazione di progetti volontari di riduzione delle emissioni o di aumento delle rimozioni di GHG, agevolano l'attribuzione di crediti e lo scambio di quote di riduzione o aumento della rimozione di GHG, accrescono credibilità, coerenza e trasparenza di attività e progetti di compensazione della CO₂ esistenti sul mercato volontario, evitando il meccanismo della doppia contabilizzazione.

Le organizzazioni che applicano le norme potranno, inoltre, migliorare la propria gestione ambientale, aumentare la propria competitività sul mercato, migliorare la propria immagine nei confronti dei clienti, dei partner commerciali e, in generale, dell'opinione pubblica.

Per maggiori informazioni sulla notizia e sulle modalità per usufruire dello sconto: >>>