

Siltumnīcefekta gāzu emisijas noteikšana. Sistēmas izveide. Aprēķini. Kontrole. Ziņošana.



LEKTORE: SANDRA JAUNZEMA

SIA „Bureau Veritas Latvia” vadības sistēmu sertifikācijas institūcijas sertifikācijas izpildes vadītāja.

Verificēšanas institūcijas vadītāja, GHG un CHP vadošā verificētāja.

Kvalitātes, vides un energo pārvaldības sistēmu (ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001) vadošā auditore.

LEKTORE: LELDE MATUKO

SIA “Bureau Veritas Latvia” Industrijas nodaļas projektu vadītāja.

“Carbon Footprint” aprēķinu, Produktu vides deklarāciju (EPD) un citu “zaļo pakalpojumu” attīstītāja.

KURSA NORISE

Ilgums: 10:00-14:00

Vieta: Dunties iela 17a, Rīga LV-1005

VALODA

Latviešu valoda

KONTAKTI

anda.zembaka@bureauveritas.com

www.bureauveritas.lv

MT +371 26521 527 vai Tālr. +371

67323246

MĒRĶIS

Izpratne par siltumnīcefekta gāzu emisiju noteikšanu. Izpratne par organizatoriskām robežām un to noteikšana. Izpratne par tiešām un netiešām emisijām (SCOPE 1, SCOPE 2, SCOPE 3), to kvantitatīva noteikšana. Datu atlase un analīze, specifiskie dati. Emisiju aprēķina metode, aprēķinos izmantotie emisiju faktori, datu bāzes un izmantojamie datu avoti.

MĒRĶAUDITORIJA

Apmācību mērķauditorija ir organizāciju vadītāji, ilgtspējas speciālisti, vides aizsardzības speciālisti, organizācijas struktūrvienību un (vai) projektu vadītāji.

Emisiju aprēķināšana piemērojama gan valsts un publiskajā sektorā, gan privātajā sektorā.

KURSA SATURS

ISO 14064:2018 standarta prasību analīze:

- ❖ Organizācijas konteksts (izpratne par organizāciju, tās iekšējo un ārējo vidi);
- ❖ Ieinteresētās puses un to prasības, vajadzības, vēlmes;
- ❖ Atbildības un pilnvaras;
- ❖ Tiešo un netiešo emisiju noteikšana, datu atlase un vākšana, atskaites gada izvēle un noteikšana;
- ❖ SEG emisiju aprēķini. SEG ziņošanas pamatprincipi;
- ❖ Izpildījuma novērtējums.

METODIKA

Pasniedzēja stāstījums ar prezentāciju, iekļaujot auditorijas jautājumus. Praktiskie uzdevumi.

PĀRBAUDĪJUMS: NAV

Pēc dalības apmācībās dalībnieks saņems Bureau Veritas Apliecinājumu.