

Kaasujen turvallinen käsittely sisältäen nesteytetyt kaasut.



Tuotenumero 046020 (kesto 1 päivä)

Tavoite Kurssi antaa osallistujalle perustiedot kaasujen olomuodoista, ominaisuuksista ja käsittelystä. Kursilla käydään läpi kaasupullojen käsittely, varastointi ja kuljetus sekä värimerkinnot. Nesteytetyistä kaasuista käsitellään niiden valmistus, ominaisuudet ja niiden asettamat vaatimukset varusteille sekä turvallisuus nesteytettyjen kaasujen käsittelyssä.

Kohderyhmä Henkilöt, jotka käsittelevät teollisia kaasuja tai joutuvat tekemisiin teollisten kaasujen kanssa, ja henkilöt, jotka käsittelevät nesteytettyjä kaasuja tai joutuvat tekemisiin nesteytettyjen kaasujen kanssa.

Kurssi aika ja -paikka 16.10.2012 klo 8.15 – 16.15 Tiedekeskus Heureka, Kuninkaantie 7, 01300 Vantaa, www.heureka.fi

Hinta 495 €/hlö (alv 0 %). Hinta sisältää opetuksen, kurssimateriaalin, todistuksen hyväksytysti suoritetusta kurssista ja ohjelmaan merkityt tarjoilut. Kurssimaksu veloitetaan etukäteen, maksuehto 14 päivää netto.

Lisätietoja Jyrki Honkanen, puh. 010 242 0247, sähköposti: jyrki.honkanen@fi.aga.com

Ilmoittautuminen Viimeistään kaksi viikkoa ennen kurssin alkua joko internetissä www.aga.fi/koulutus, sähköpostitse: weldonova-suomi@fi.aga.com tai puh. 010 242 0278/Anne Piira.

Peruutusehto Pidätämme mahdollisuuden veloittaa kurssin hinnasta 50 %, mikäli osallistuminen perutaan myöhemmin kuin viikko ennen tilaisuutta. Jos osallistumista ei peruta ja osallistuja ei saavu kurssille, veloitetaan kurssin koko hinta.

Majoitus Kurssille tulijat huolehtivat majoituksestaan itse. Kurssipaikkaa lähin hotelli on Sokos Hotelli Vantaa, Herttasentie 2, 01300 Vantaa, puh. 020 1234 618. Tiedekeskus Heurekaan www.sivuilla on myös tietoa hotellipaketeista, jotka sisältävät pääsylipun Heurekaan.



Ohjelma

08.15 – 08.30	Ilmoittautuminen ja aamukahvi
08.30 – 09.45	Yleistä kaasutietoa, polttokaasut → erilaisten teollisten kaasujen valmistus ja ominaisuudet → asetyleeni, nestekaasu ja vety
10.00 – 10.30	Heureka kaasumaailma -show
10.30 – 11.30	Ilmakaasut, muut teolliset kaasut → happi, typpi, argon, helium, hiilidioksidi
11.30 – 12.15	Lounas
12.15 – 13.15	Kaasupullojen käsittely ja merkinnät → varastointi ja käsittely → kaasupullot tulipalossa → työnantajan velvollisuudet
13.15 – 14.00	Nesteytettyjen kaasujen käsittely → nesteytettyjen kaasujen ominaisuudet, toimitusmuodot → typpi, argon, happi, hiilidioksidi ja helium; riskit ja ehkäisevät toimenpiteet
14.00 – 14.15	Kahvi
14.15 – 15.30	Nesteytettyjen kaasujen käsittely, jatkuu → suojavarusteet → nestetyypidemo ja kuivajää
15.30 – 16.15	Loppukoe

Pidätämme oikeuden muutoksiin.