

Titel	Kommende interne kurser om sikkerhed på Vestforbrænding
Brødtekst	<p><b>Hvis du ønsker at deltage i følgende kurser, bedes du få det godkendt af din nærmeste leder og sende en mail til HR koordinator Helle Danielsen.</b></p> <p><b>Sikkerhed ved nyt byggeri og renovering</b></p> <p><b>Modul 1: Byggeledelse – koordinering – farligt arbejde</b></p> <p><u>Kurset indeholder:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Bygherrens forpligtigelser, herunder byggeledelse og koordinering.</li><li>- Sikkerhed og sundhed ved planlægning og udførsel af arbejdet</li><li>- Hvad er særligt farligt arbejde – bilag 1 i bekendtgørelse nr. 1516 om bygge- og anlægsarbejde.</li></ul> <p>Dato: 21. juni 2018 kl. 12.00-15.00 Sted: Mødelokale 1 i Glostrup</p> <p><b>Maskinsikkerhed og CE -mærkning af maskiner</b></p> <p><b>Modul 1: Grundlæggende viden om CE mærkning – standarder</b></p> <p><u>Der gennemgås følgende på uddannelsen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Introduktion til maskinsikkerhed generelt.</li><li>- CE-mærkningspligtige maskiner.</li><li>- Hvornår skal en maskine CE mærkes?</li><li>- Ikke CE-mærkningspligtige maskiner.</li><li>- Hvem er fabrikant?</li><li>- Fabrikantens forpligtigelser.</li><li>- Hvad omfatter en CE mærkning. Hvad omfatter en CE mærkning.</li></ul> <p>Dato: 26. juni 2018 kl. 09.00-12.00 Sted: Mødelokale 1 i Glostrup</p> <p><b>Modul 2: Brugsanvisninger, risikovurderinger, VSSK krav, teknisk dossier</b></p> <p><u>Uddannelsen vedrørende det tekniske dossier vil omfatte:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Brugsanvisning.</li><li>- Risikovurdering – standarder.</li><li>- Overensstemmelseserklæring.</li><li>- Delmaskiner og sammenbygning af maskiner.</li><li>- Væsentlige Sikkerheds- og Sundhedskrav (VSSK - krav).</li></ul> <p>Dato: 27. juni 2018 kl.09.00-12.00 Sted: Mødelokale 1 i Glostrup</p>
Udløber	01-01-2100
Afsender	<a href="#">HR</a>
Skrevet	16-05-2018

Oprettet kl. 16-05-2018 12:25 af [Julie Kirkegaard \(JKI\)](#)  
Sidst ændret kl. 16-05-2018 12:31 af [Julie Kirkegaard \(JKI\)](#)

Luk