

Regler der redder liv



EIGA er af den overbevisning, at mange alvorlige ulykker eller potentielle dødsulykker vil kunne undgås, hvis alle arbejdstagere i vores branche følger et grundlæggende regelsæt.

Medlemsvirksomhederne bør identificere deres farer gennem risikovurderinger og sikre, at alle arbejdstagere forstår de foranstaltninger, der skal træffes for at nedbringe risikoen, fuldt ud. Disse regler om livredning skal minde arbejdstagerne om farerne, samtidig med at de henvises til deres lokale risikovurderinger.

Reglerne er baseret på eksisterende viden om ulykker og hændelser, navnlig specifikke ulykker og hændelser inden for gasindustrien, og tager udgangspunkt i eksisterende regler for livredning i nogle af medlemsvirksomhederne.

EIGA er af den overbevisning, at alle arbejdstagere bør:



Kvælningsfarer

- Kende til og søge efter potentielle kvælningsfarer – både i lukkede områder og i nærheden af udstyr med gas eller kryogene væsker... og udvise forsigtighed og advare andre.



Farer ved ilt

- Kende til de brandfarer, der er forbundet med håndteringen af ilt... og aldrig bør afvige fra procedurerne. Arbejdstagerne bør sørge for rene omgivelser ved arbejdet med ilt.



Farlige emner

- Kende til effekterne forbundet med sundhedsfarlige emner – både for dem selv og andre... og benytte de foreskrevne sikkerhedsanordninger, herunder personligt beskyttelsesudstyr, korrekt.



Lukkede eller indhegnede områder

- Anerkende og respektere de farer, der er forbundet med lukkede eller indhegnede områder... og være velforberejede på en redningsaktion.

EIGA er af den overbevisning, at alle arbejdstagere bør:



Arbejdstilladelser

- Gøre brug af arbejdstilladelsesprocessen for at identificere farer, forudse og forhindre eventuelle ulykker... og bør stille spørgsmål, hvis de føler sig usikre.



Energimæssig isolation (blokering – mærkning)

- Sørge for, at udstyret er isoleret fra energikilder og frakoblet, inden de udfører arbejder herpå... og forebygge utilsigtet genstart via korrekt blokering og mærkning.



Farer som følge af elektrisk energi

- Kun bør udføre arbejder på elektriske systemer, når de er kvalificerede hertil... og sikre sig, at der er truffet de passende forholdsregler.



Sikkerhedsudstyr

- På intet tidspunkt bør tilsidesætte sikkerhedsudstyret, bør respektere det oprindelige formål med og vigtigheden af sikkerhedsanordningerne og den tid, det tager at udføre arbejdet på sikker vis... komme med formelle forslag til forbedring.



Håndtering af ændringer

- Anerkende de risici, der er forbundet med at foretage ændringer... og nøje følge den fremgangsmåde, der er angivet for processen for håndtering af ændringer.

EIGA er af den overbevisning, at alle arbejdstagere bør:



Arbejde i højden

- Vide, at et fald fra højderne muligvis har livsændrende konsekvenser... og sikre, at alle de beskrevne forholdsregler og udstyret anvendes korrekt.



Løftearbejde

- Sikre, at der sker en grundig planlægning, vurdering, kontrol og udførelse i forbindelse med enhver løfteopgave... og indstille arbejdet, hvis der opstår et problem eller en uventet situation.



Personligt beskyttelsesudstyr

- Have kendskab til, hvilket personligt beskyttelsesudstyr der er korrekt at bruge til de enkelte arbejdsopgaver eller arbejdsområder... og bruge det korrekt.



Kørsel

- Udvide årvågenhed, være veludhvilede og fokuserede på de trafikale forhold, når de kører... og i modsat fald holde en pause.



Personligt ansvar

- Tage ansvar for egne handlinger, forhold og beslutninger... og give udtryk for det, hvis de er usikre.