



GWO - Global Wind Organization - Manual Handling

GWO - Global Wind Organization - Manual Handling

Formål:

At give kursisten viden, færdigheder og holdninger, så han\hun vil være i stand til at arbejde sikkert i et Offshore Vindmølle miljø. Ligeledes skal kursisten være i stand til at udføre risikovurderinger i forbindelse med de enkelte arbejdsopgaver samt kunne udføre sikre løft.

Mål:

Efter afsluttet kursus skal kursisten være i stand til at:

- Kende lovgivningen på området
- Have viden om kroppens opbygning af muskler og knogler
- Kunne rapportere korrekt i forbindelse med arbejdsulykker
- Kende de korrekte løfteteknikker

Forudsætninger: Udfyldt Medical Assessment skema inden kursusstart.

Varighed: ½ dag

Program for GWO - Global Wind Organization - Manual Handling

1200 - 1215 Teori	Introduktion 1.1 Sikkerhedsinstruktion og nødberedskab 1.2 Faciliteter 1.3 Introduktion 1.4 Formål og mål 1.5 Assessment Procedurer i henhold til GWO 1.6 Motivation
1215 - 1225 Teori	Lovgivning 2.1 Lovgivning 2.2 National lovgivning
1225 - 1245 Teori	Risikovurderinger 3.1 Risikovurderinger i et vindmølle miljø
1245 - 1315 Teori	Anatomi og skelettes knogler 4.1 Muskelskader 4.2 Ryggens opbygning 4.3 Skuldernes opbygning 4.4 Symptomer 4.5 Rapporteringsmetoder
1315 - 1335 Teori	Planlægning af et løft
1335 - 1400 Teori	Risikovurderinger og løfteteknikker 6.1 Yderligere forholdsregler 6.2 Sikre løfteteknikker
1400 - 1415 Kaffe	Kaffepause
1400 - 1415 Teori	Adfærdssikkerhed 7.1 Konsekvenser ved ukorrekt løfteteknikker 7.2 Årsager til ulykker
1415 - 1515 Praktik	Forløbsbaseret træning 9.1 Opsummering 9.2 Evaluering 9.3 Certifikater