

Arbejds miljøuddannelsen for autobranchen

Kursus i Roskilde Hybrid (fremmøde og online)

HSE-Plus tilbyder den obligatoriske arbejdsmiljøuddannelse (§ 9) målrettet **autobranchen**, hvorfor indholdet er vedrørende og aktuelt for kursisterne.

Det er obligatorisk med 22 timers undervisning og HSE-Plus har valgt en hybridløsning, der både giver jer traditionel undervisning og **fleksibilitet** til at tage dele af undervisningen online, når det passer bedst ind i Jeres hverdag.

Undervisningen er ikke kun teori, men også **praktiske opgaver, der er knyttet til egen virksomhed**, og der er således direkte udbytte af timeforbruget på uddannelsen.

Uddannelsens opbygning med **kun én dag med fremmøde** giver minimalt med spildtid mht. transport. Bevis fremsendes efter gennemførelse af de obligatoriske 22 timers undervisning inkl. hjemmeopgave.

Underviserne har stor erfaring fra autobranchen gennem mere end 20 års arbejde som arbejdsmiljøkonsulenter i Autobranchen:



Tove Gregersen, Cand. Scient., er specialist inden for APV, sikkerhedsrunderinger, kemisk APV værnemidler, kurser, certificering mm.



Frank Bærentsen, fysioterapeut, er specialist indenfor ergonomi, indretning, belysning, støj mm.

Betingelser for kurset fremgår af HSE-Plus hjemmeside: www.hse-plus.dk/betingelser-auto-hybrid

Tilmelding sker ved at sende en e-mail til Tove@HSE-Plus.dk

Du er velkommen til at skrive eller ringe, hvis du har spørgsmål.

HSE-Plus, www.hse-plus.dk

Tove Gregersen
Cand. scient.
tove@hse-plus.dk
Tfl. 3028 8634

Arbejds miljøuddannelsen for autobranchen

Roskilde - vinter 2022 Hybrid (fremmøde og online)

Hvor:

Dag 1 foregår på Hotel Scandic, Ved Ringen 2, 4000 Roskilde.
De øvrige dage foregår online i egen virksomhed.

Den 9.2.2022: 7 timer (9.00-16.00) - fysisk fremmøde Roskilde

- Præsentation af uddannelse og deltagere
- Arbejds miljøloven i en nøddeskal – introduktion til lovgivning
- Roller, ansvar og opgaver som arbejds miljørepræsentanter og ledere
- Psykisk arbejds miljø

Den 10.2.2022: 6 timer (9.00-15.00) - online undervisning med underviser og opgaver i egen virksomhed

- APV inklusiv kemisk APV
- Den årlige arbejds miljødrøftelse
- Forebyggelse og sikkerhedsrundring i eget hus
- Ergonomi indenfor autobranchen og tilhørende administration

Valgfri dato, 6 timer - e-læringsmoduler uden underviser

- Instruktion og eftersyn/kontrol
- Arbejdsskader og forebyggelse af skader og sygefravær
- Metoder i arbejds miljøarbejdet

Hjemmeopgaven udføres selvstændigt i egen virksomhed. Mulighed for at ringe til underviser for sparring.

Den 3.3.2022: 3 timer (9.00-12.00) onlineundervisning med underviser i egen virksomhed

- Præsentation af hjemmeopgaver og dialog med underviser
- Evaluering og afslutning

PC og netadgang

Kursisten skal have adgang til pc og internet.

Arbejds miljøuddannelsen for autobranchen

Roskilde – forår 2022 Hybrid (fremmøde og online)

Hvor:

Dag 1 foregår på Hotel Scandic, Ved Ringen 2, 4000 Roskilde.
De øvrige dage foregår online i egen virksomhed.

Den 31.5.2022: 7 timer (9.00-16.00) - fysisk fremmøde Roskilde

- Præsentation af uddannelse og deltagere
- Arbejds miljøloven i en nøddeskal – introduktion til lovgivning
- Roller, ansvar og opgaver som arbejds miljørepræsentanter og ledere
- Psykisk arbejds miljø

Den 1.6.2022: 6 timer (9.00-15.00) - online undervisning med underviser og opgaver i egen virksomhed

- APV inklusiv kemisk APV
- Den årlige arbejds miljødrøftelse
- Forebyggelse og sikkerhedsrundring i eget hus
- Ergonomi indenfor autobranchen og tilhørende administration

Valgfri dato, 6 timer - e-læringsmoduler uden underviser

- Instruktion og eftersyn/kontrol
- Arbejdsskader og forebyggelse af skader og sygefravær
- Metoder i arbejds miljøarbejdet

Hjemmeopgaven udføres selvstændigt i egen virksomhed. Mulighed for at ringe til underviser for sparring.

Den 23.6.2022: 3 timer (9.00-12.00) onlineundervisning med underviser i egen virksomhed

- Præsentation af hjemmeopgaver og dialog med underviser
- Evaluering og afslutning

PC og netadgang

Kursisten skal have adgang til pc og internet.