
DOELGROEP

- Ergotherapeuten
- Kinésitherapeuten
- (Revalidatie-) artsen
- Trajectbegeleiders
- Personen actief in supervisie en begeleiding op de werkvloer.

Deze opleiding stelt de cursist in staat om te voldoen aan de eisen die worden gesteld onder de ZIV nomenclatuur nr. 558994 (revalidatie bij chronische rugklachten.)

De opleiding komt ook in aanmerking voor educatief verlof.

INSCHRIJVEN?

Inschrijven kan via mail aan info@act-desiron.be

De inschrijving is definitief na betaling.

PRIJS

1.500,- € excl. btw

Syllabus, lunch en drank inbegrepen.

PLAATS

Hostel H

Spoorwegstraat 80

3500 Hasselt



Vredestraat 51
3500 Hasselt
Telefoon: 011 27 29 38
E-mail: info@act-desiron.be
Website: www.act-desiron.be



BASISCURSUS ERGONOMIE



OMSCHRIJVING ERGONOMIE

Ergonomie is het kennisdomein dat de aanpassing van het werk aan de mens als onderwerp heeft met het oog op veiligheid, gezondheid en comfort op het werk. Voor heel wat mensen is het behoud van hun werk daarnaast een essentieel element in hun levenskwaliteit. Inzetten van ergonomische kennis kan een bijdrage leveren om, ook met beperkte arbeidsgeschiktheid, toch op een gezonde manier aan het werk blijven.

Therapeuten die vanuit revalidatie patiënten bijstaan bij het herstellen van functionele mogelijkheden, worden geconfronteerd met vragen over het behoud van / hervatten van het werk van deze patiënten. Om patiënten te helpen progressief de stap naar arbeidsparticipatie terug te zetten, kunnen therapeuten gebruik maken van ergonomische principes. Toepassen van ergonomische principes stelt de therapeut dus in staat om een goed onderbouwd advies en therapieprogramma op te zetten, zodat de stap “terug aan het werk” zo soepel mogelijk en met optimale kans op succes verloopt.

OPLEIDING

De didactische aanpak is probleemgestuurd en houdt rekening met (bij voorkeur minimaal 2 jaar) praktijkervaring van de cursist zodat de leerinhouden direct toepasbaar zijn.

INHOUD

Dag 1:

introductie in de ergonomie en regelgeving

Dag 2:

ergonomische analyse (houding en beweging, sensoriek)

Dag 3:

ergonomische analyse (duurbelastbaarheid, sensoriele aspecten)

Dag 4:

ergonomische analyse (mentale, cognitieve en psychosociale aspecten)

Dag 5:

ergonomische analyse (omgevingsaspecten)

Dag 6:

ergonomische analyse (taakanalyse, contextgegevens)

Dag 7:

ergonomische analyse (risicoanalyse)

Dag 8:

case study in de bedrijfspraktijk (groepsoefening)

Dag 9:

zelfstudietijd: ergonomische analyse in eigen praktijk van de cursist

Dag 10:

rapportage en kritische bespreking casus

DATA

2019:

13 september— 18 oktober—

22 november— 20 december

2020:

17 januari— 14 februari—

13 maart— 24 april— 15 mei—

19 juni.