



3 gratis proefseminars, als u van plan bent uw bouwfysische en bouwtechnische kennis te verbreden en te verbeteren.

De keuze om een opleiding te volgen is niet eenvoudig, ook al omdat de consequenties van die beslissing groot zijn. In de maand september organiseert de SKB daarom drie proefseminars over opleidingen die dit najaar van start gaan. U krijgt een indruk van de omvang, de diepgang en de breedte van het programma. Deelname aan het proefseminar is kosteloos en vrijblijvend.

Wanneer en waar	Welke opleiding
Wo 18 september 2013 19.30 - 21.00 uur Utrecht	Post HBO Ontwerper Duurzame Klimaat Concepten
Do 10 oktober 2013 19.30 - 21.00 uur Utrecht	Post HBO Bouwfysica
Wo 25 september 2013 19.30 - 21.00 uur Utrecht	Post HBO Bouwbesluitdeskundige

De opleidingen richten zich in het algemeen op HBO'ers en MBO'ers met minimaal 3 jaar relevante werkervaring, werkzaam danwel werkzoekend bij een architecten- of ingenieursbureau, gemeente, provincie of RUD.

Post HBO Ontwerper Duurzame Klimaat Concepten [nieuwe opleiding]

De ontwerper duurzame klimaat concepten is een verbindende factor tussen architect, installatie-adviseur en constructeur van duurzame gebouwen. Doel is het conceptueel en integraal kunnen ontwerpen van gezonde en energieneutrale gebouwen. Na afloop is de deelnemer in staat om een ontwerp van een integraal duurzaam gebouw ontwerp aan te sturen. De opleiding beweegt zich op de scheidslijn van bouwfysica en installatietechniek, en is gericht op het werk van de bouwfysicus. De opleiding is gericht op HBO'ers met 3 jaar werkervaring in de bouwfysica of installatietechniek.

Post HBO Bouwfysica

De Post HBO opleiding Bouwfysica heeft een lange geschiedenis en wordt vaak bestempeld als 'zwaar' en 'intensief'. Wie het diploma heeft behaald, heeft een prestatie geleverd.

Kernvakken zijn warmte-vocht, brand en geluid. Daarnaast worden er ook vakken gegeven als stedenbouwfysica, comfort-installaties en verlichting. Na het behalen van het diploma heeft de deelnemer een bredere en diepere kennis van zowel de bouwfysische theorie als de bouwfysische onderzoeks- en bepalingsmethodieken. De deelnemer is daardoor breder inzetbaar in zijn werkgebied, terwijl ook zijn specialistische kennis is toegenomen.

Post HBO Bouwbesluitdeskundige [nieuwe opleiding]

De Bouwbesluitdeskundige heeft brede en integrale kennis van de bouwtechnische regelgeving en is in staat om in een vroeg stadium van het ontwerp- en voorbereidingsproces strijdigheden van het bouwplan met de technische regelgeving te signaleren. Het gaat daarbij om de voorschriften van het Bouwbesluit en de door het Bouwbesluit aangestuurde normen. Ook het leren signaleren van knelpunten die zo mogelijk in een latere fase van het proces kunnen optreden, behoort tot het werkgebied van de Bouwbesluitdeskundige. Daarmee wordt de Bouwbesluitdeskundige een toetsende adviseur van de ontwerper.