

HU weblectures

om kennis te maken met diverse vakgebieden

Met COVID-19 heeft de HU als opleider een stap moeten maken naar hybride onderwijs. De lessen worden op locatie aangeboden, maar als je door COVID-klachten thuis moet blijven dan hoef je geen onderwijs te missen. Dit biedt ook extra mogelijkheden zoals het bijwonen van korte weblectures om eens te proeven aan ons onderwijs.

We hebben twee kennismakingsweblectures in de planning staan:

Additive Manufacturing Metaal - 27 januari 2021, 20.00-21.00 uur
Tijdens deze weblecture maak je kennis met Additive Manufacturing als productietechnologie. De lecture wordt gegeven door Jaco Saurwalt van Admatec Europe.

De lezing is geschikt voor mensen die geïnteresseerd zijn in Additive Manufacturing en werkzaam zijn in de maakindustrie. Je bent van harte welkom om mee te doen als je net in Additive Manufacturing stapt of als je hier al ervaring mee hebt en je kennis wilt vergroten en relevant wilt blijven. Aan de orde zullen komen: de verschillende processen, ontwerp, simulatie, grondstoffen, nabewerking, testen, inspectie, veiligheid, kwalificatie en certificering. Deelname is gratis.



Hot tapping - 3 februari 2021, 20.00-20.30 uur

Een compacte lezing van Menno Kielman, expert pijpleidingen en inspecties bij Kiwa. Hij leidt je in vogelvlucht door de manier waarop bij leidingen onder druk aftappingen en aansluitingen worden gemaakt. Een knap staaltje vakmanschap van lassen aan een leiding in bedrijf. Je krijgt antwoord op de vragen: Wat is het precies? Waarom wordt een hot tap gelegd en hoe? En waar moet je dan allemaal rekening mee houden?

De lezing is geschikt voor mensen die geïnteresseerd zijn in het volgen van een laskaderopleiding, inspectie- en keuringsdeskundige of metaalopleiding. Ook kan de lezing worden bijgewoond door mensen die willen kennismaken met hot tapping. Deelname is gratis.

Inschrijven voor deze lectures kan door een e-mail te sturen naar ideforprofessionals@hu.nl. Vermeld als onderwerp: 'hot tapping vakblad lastechniek' of 'AM vakblad lastechniek'. Je ontvangt dan een link voor de online weblecture.

