

Informatiebeveiliging in de zorg

Binnen de zorgsector zijn ICT, eHealth en informatie niet meer weg te denken. De beschikbaarheid, integriteit en betrouwbaarheid van informatie zijn essentieel om kwaliteit en betaalbaarheid van de zorg te garanderen. Daarnaast stelt de wet hoge eisen aan informatiebeveiliging. U staat daarmee voor de taak vorm te geven aan informatiebeveiliging binnen uw organisatie. Maar waar begint u?

De masterclass

De NEN 7510 richt zich op zorginstellingen en andere organisaties die bij de informatievoorziening in de gezondheidszorg zijn betrokken. De NEN 7510 geeft een kader waarbinnen proceseigenaren de voor hun proces relevante informatiebeveiliging kunnen specificeren, inclusief de daarbij behorende maatregelen. De masterclass Informatiebeveiliging in de zorg biedt concrete kennis en handvatten om informatiebeleid voor uw organisatie te formuleren en uit te voeren. U leert de risico's te inventariseren, in te schatten en een beleidscyclus van beveiligingsmaatregelen op te zetten.

De masterclass informatiebeveiliging in de zorg is bedoeld voor iedereen die verantwoordelijk is voor (of betrokken is bij) informatiebeveiliging in een zorgorganisatie.

Om toegelaten te worden tot deze masterclass dient u te beschikken over een hbo-diploma.

Indien u niet beschikt over de juiste vooropleiding, kunt u ook worden toegelaten op basis van een aantoonbaar hbo werk- en denkniveau.

U leert:

- wat informatiebeveiliging is en uit welke elementen dit bestaat
- wat NEN 7510 inhoudt en wat deze norm voor uw organisatie kan betekenen
- hoe u een informatiebeveiligingsbeleid kunt opstellen
- een risicoanalyse voor het vaststellen van beveiligingsmaatregelen uit te voeren
- hoe u een cyclus voor planning en control opzet
- de belangrijkste wetten en normen die van belang zijn bij informatiebeveiligingsbeleid

U maakt een informatiebeveiligingsplan voor uw organisatie.

Structuur

De masterclass bestaat uit 4 avonden die in september en oktober in Amsterdam worden verzorgd. Daarnaast wordt er gebruik ge-

maakt van een digitale leeromgeving, waarin u met uw medestudenten en docenten samenwerkt. Na elke bijeenkomst krijgt u een opdracht mee. Aan het einde van de masterclass heeft u hiermee uw eigen informatiebeveiligingsplan voor uw organisatie gemaakt.

Wat leert u?

Na afloop van deze masterclass heeft u voldoende kennis om een eenvoudig te onderhouden managementsysteem voor informatiebeveiliging volgens NEN 7510 op te zetten en in te voeren. U heeft bovendien een eerste informatiebeveiligingsplan voor uw organisatie gemaakt dat u direct kunt inzetten.

Resultaat

Na het succesvol afronden van de masterclass Informatiebeveiliging in de zorg, ontvangt u een certificaat van Inholland Academy.

Bijzonderheden

Het certificaat van de masterclass Informatiebeveiliging in de zorg kan gebruikt worden om vrijstelling aan te vragen voor de onderdelen Informatiebeveiliging in de zorg en ICT, wet- en regelgeving van de masteropleiding Advanced Health Informatics Practice van Inholland.

Persoonlijk advies of meer informatie?

Rob Doms: T: 06 1144 9765 of
E: rob.doms@inholland.nl.

Type	masterclass
Niveau	post-hbo
Prijs	€ 525 exclusief ca € 150 lesmateriaal
Duur	vier bijeenkomsten van 15:45 - 17:15 uur
Studiebelasting	28 uur
Locatie, data	Amsterdam, donderdag 3 mei 2018

Meer dan 250 studiemogelijkheden die werken!

Inholland Academy ontwikkelt en organiseert kwalitatief hoogwaardig en praktijkgericht onderwijs voor werkende professionals. Voor u persoonlijk, maar ook als maatwerkprogramma voor uw team of organisatie.

Door intensieve samenwerking met Hogeschool Inholland kunnen wij beschikken over 10 leslocaties in de Randstad en een keur aan ervaren docenten. Daarnaast zetten wij externe praktijkdeskundigen in. Wij realiseren ons onderwijsaanbod voor een redelijke prijs, zonder kostenverhogende franje. Cursisten waarderen onze aanpak gemiddeld met een 8,2. Daar zijn we trots op, maar het is ook een stimulans om het nog beter te doen.

Inholland Academy
Postbus 403
1800 AK Alkmaar
T +31(0)88 466 30 30
www.inhollandacademy.nl