

Intel® Skills for Innovation Professionele Ontwikkelings Suite



intel®



Bereid uw leerlingen voor op succes in de 4e industriële revolutie

De competenties van leerkrachten voor de toekomst ontwikkelen

Intel® Skills for Innovation (Intel® SFI) Professionele Ontwikkeling stelt docenten in staat om hun rol als leider van leerervaringen en facilitator van toekomstgerichte vaardigheden te vervullen. Het Intel SFI Professionele Ontwikkelingspakket traint docenten om:

- Over de nodige vaardigheden te beschikken om technologie in hun virtuele of fysieke leeromgeving te integreren
- Te weten hoe je met technologie verrijkte leerervaringen kunt creëren die vaardigheden voor de toekomst opleveren
- Op de hoogte te zijn van trends die de toekomst van hun leerlingen beïnvloeden en hen te voorzien van middelen om de leerprestaties van hun leerlingen in alle leerscenario's te maximaliseren

Omarm nieuwe manieren van lesgeven

Intel SFI Professionele Ontwikkeling biedt meer dan 80 uur aan e-learning en persoonlijke workshops ontworpen om docenten te helpen de integratie van technologie onder de knie te krijgen. Dit model is zorgvuldig samengesteld om tegemoet te komen aan de behoeften van docenten in verschillende stadia van het toepassen van technologie in het onderwijs..

Ontwikkel Mentaliteit en Vaardigheden

Met behulp van het Intel SFI framework kunnen docenten technologie integreren in hun programma's en plannen om competenties te ontwikkelen en leerlingen te helpen hun cognitieve, technische en sociaal-emotionele vaardigheden te ontplooiën.

Het framework bevat ook:

- Een **planningstoolkit** die beleidsmakers helpt inzicht te krijgen in huidige en toekomstige trends die het onderwijs beïnvloeden, belanghebbenden op één lijn te brengen en een actieplan op te stellen.
- Een **starterspakket** met 140 uur praktische activiteiten u uit de eerste hand ervaring opdoet met het gebruik van technologie om vaardigheden op te bouwen en innovatie te bevorderen.

Wat is inbegrepen in Intel SFI Professionele Ontwikkeling?

Het programma bevat 4 niveaus speciaal ontworpen om docenten te ondersteunen:



Profiteer van een rijke gemeenschap op het Intel SFI platform voor professioneel leren

Intel SFI Professionele Ontwikkeling modules en cursussen zijn beschikbaar op het Intel SFI leerplatform met samenwerkingsmogelijkheden en middelen voor docenten om deel te nemen aan een professionele leergemeenschap. De Intel SFI Professionele Ontwikkeling suite is SCORM-compliant en kan worden aangepast aan het huidige leermanagementsysteem van uw instelling.

Verdien certificaten en erkenning

Intel SFI Professionele Ontwikkeling wordt wereldwijd ingezet bij toonaangevende onderwijsinstellingen. Certificaten voor het voltooien van individuele cursussen en niveaus worden uitgereikt aan docenten die aan alle eisen voldoen.

Klaar om aan de slag te gaan?

Intel SFI Professional Development is ontworpen om in te spelen op de veranderende pedagogische behoeften van docenten die leerlingen voorbereiden op een toekomstige beroepsbevolking. Het programma is beschikbaar onder licentie van Intel. Voor meer informatie over hoe u Intel SFI kunt inzetten in uw onderwijsomgeving, kunt u contact opnemen met uw Intel Technology Provider.

Voor meer informatie, kijk op skillsforinnovation.intel.com

Wat docenten zeggen over Intel SFI Professionele Ontwikkeling

“Deze cursus benadrukt het belang van authentiek leren en het samenvoegen van van de echte wereld in ons onderwijs. Dit stelt leerlingen in staat kritische denkers en probleemoplossers te worden, en met anderen samen te werken.

Lauren L.
Docent, The Ovington School,
Brooklyn, New York



Intel-technologieën kunnen activering van hardware, software of diensten vereisen. Geen enkel product of onderdeel kan absoluut veilig zijn. Uw kosten en resultaten kunnen variëren. De inhoud van het Intel® Skills for Innovation Program is ontwikkeld door Intel Corporation. Alle rechten voorbehouden.

© Intel Corporation. Intel, het Intel logo en andere Intel merken zijn handelsmerken van Intel Corporation of haar dochterondernemingen. Andere namen en merken kunnen het eigendom zijn van anderen.