



adobe acrobat DC: basis & PDF creatie

Omschrijving

De opleiding 'adobe acrobat DC: basis & PDF Creatie' richt zich op medewerkers van grafische studio's, prepress-bedrijven, drukkerijen en reclamebureau's die een degelijke basis van Adobe Acrobat DC wensen te verwerven. Daarnaast komen de export en afdrukmogelijkheden naar PDF aan bod vanuit InDesign en QuarkXpress. De opleiding behandelt vooral de gereedschappen en mogelijkheden van Adobe Acrobat DC voor de grafische sector en het aanmaken van een PDF uit InDesign & QuarkXpress.

Voorkennis

De deelnemers dienen een basiskennis van Mac OS X/Windows 7, QuarkXpress en InDesign te hebben alsook van het PDF-bestandsformaat. Een basiskennis van grafische begrippen is uiteraard ook wenselijk.

Doelgroep

Grafische vormgevers, prepress-medewerkers en dtp-er's die zo snel mogelijk aan de slag willen met de nieuwe Adobe Acrobat DC en op een correcte manier een PDF-bestand aan maken. Studio- en productiecoördinator die hun studio wensen te optimaliseren.

Duur en locatie

De opleiding 'adobe acrobat DC: basis' duurt 1 dag (van 9u tot 16u30 met 1 uur middagpauze). Igepa[academy] verzorgt haar opleidingen in Aalter of op locatie bij de klant. Het aantal deelnemers bij opleidingen is beperkt tot zes, behalve bij opleidingen die bij de klant doorgaan.

Onderwerpen

De verschillende versies van Acrobat DC: een overzicht | de intuïtieve gebruikersinterface: een rondleiding | navigeren door PDF bestanden | de basisgereedschappen van Adobe Acrobat DC | PDF bestanden samenvoegen, verwijderen en extraheren | informatie opvragen over een PDF document | de ingebouwde preflight-mogelijkheden van Adobe Acrobat DC | correct gebruik van overdrukvoorbeeld en uitvoervoorbeeld | eenvoudige aanpassingen | Creatie van een PDF uit Adobe InDesign en QuarkXpress | Acrobat Distiller Opties van PDF bestanden

Igepa academy
Nijverheidslaan 4
9880 Aalter

☎ 0032 9 280 76 82

☎ 0032 9 280 75 62

ServiceSagam@igepa.be

Informatiebalk opleiding			
Niveau	Duur	Kostprijs	Versie
☆☆☆	1dag	€795	Acrobat DC