

Exam Objectives Autodesk Certified Professional

STYLES

- Create and use object styles
- Create and use label styles
- Lines and Curves
- Use the line and curve commands
- Use the Transparent commands

POINTS

- Use the line and curve commands
- Use the Transparent commands
- Use point groups to control the display of points

SURFACES

- Identify key characteristics of surfaces
- Create and edit surfaces
- Use styles and settings to display surface information
- Create a surface by assembling fundamental data
- Use styles to analyze surface display results
- Annotate surfaces

PARCELS

- Design a parcel layout
- Select parcel styles to change the display of parcels
- Select styles to annotate parcels

ALIGNMENTS

- Design a geometric layout
- Create alignments
- Profiles and Profile Views
- Create a surface profile
- Design a profile
- Create a profile view style
- Create a profile view

CORRIDORS

- Design and create a corridor
- Derive information and data from a corridor
- Design and create an intersection

SECTIONS AND SECTION VIEWS

- Create and analyze sections and section views
- Pipe Networks
- Design and create a pipe network

GRADING

- Design and create a grading model
- Create a grading model feature line
- Managing and Sharing Data

PLAN PRODUCTION

- Create a sheet set
- Use view frames

SURVEY

- Identify key characteristics of survey data
- Use description keys to control the display of points created from survey data
- Create a boundary drawing from field data

Requisitos para presentar el examen de ACP:

Haber realizado capacitación en un ATC y 50 horas de practicas con el software.

- EXAMEN:** El examen es teorico - práctico. Son 35 preguntas con una duración de 2 horas.
- IDIOMA:** Los exámenes están disponible en inglés y español.
- REQUISITO:** Para aprobar el examen es necesario responder correctamente el 70% de las preguntas.
- RESTRICCIÓN:** No se permite durante el examen guías o apuntes. Tampoco utilizar internet ni el botón de ayuda del programa durante el examen. *Políticas de Examen Autodesk*
- VIGENCIA DE LA CERTIFICACIÓN:** La certificación tiene una validez de 3 años. Esto es debido a la constante evolución del software, y por tanto tras este periodo de tiempo es necesario renovar la certificación.