COMMANDbatch

Administración de COMMANDbatch | septiembre 23

Materiales, Diseños, y Diseños de Aditivos

Durante la sesión de Materiales, Diseños, y Diseños de Aditivos aprenderá como...

- creación de materiales vía copia de material existente
- · configurar límites y tolerancias de dosificación
- configurar aditivos para dosificar basado en peso x 100 del cemento
- · crear nuevos diseños y modificar diseños existentes
- utilizar Administrador de Diseños para hacer cam bios Globales
- usar Diseños de aditivos para modificar diseños en una orden o remisión de despacho central
- usar diseños de aditivos para auto cargarse en cada remisión

Administración de Inventario

Durante la sesión de Administración de Inventario aprenderá como...

- ver Inventario a Mano
- · ingresar recibos de inventario
- · ajustar montos de inventario
- · ver eventos de inventario
- · ver reportes de Inventario
- configurar materiales y otros productos para rastrear inventarios y consumos
- · diagnosticar errores de Inventario

Seguridad de Usuarios

Durante la sesión de Seguridad de Usuarios aprenderá como...

- · crear un proyecto· crear nuevos usuarios
- · configurar opciones de usuarios
- añadir autorizaciones de grupo, y autorizaciones de usuario
- · cambiar contraseñas de usuarios
- · configurar usuarios restringidos en Windows

Rescate de Sistema

Durante la sesión de Rescate de Sistema aprenderá como...

- · respaldar sistema a un disco duro externo
- · restaurar sistema
- · ejecutar proceso de fin de año
- respaldar la base de datos de fin de año en un disco duro externo
- · restaurar base de datos de Fin de año
- · proteger la pc

Observador de Plantas

Durante la sesión de Observador de Plantas aprenderá como...

- · Configurar la conexión de clientes SMTP
- · crear nuevas plantas
- crear destinatarios
- · crear perfiles
- abrir e interpretar el reporte Excel de Rendimiento de Planta (Plant Performance Report Excel™)

Precisión de Agua (PWS)

Durante la sesión de Precisión de Agua (PWS) aprenderá...

- · configurar y calibrar materiales nuevos
- · ajustar calibraciones a materiales existentes

