



เรียน ผู้ประกอบการ

บริษัท ดีไซน์ โซล्यूชันส์ จำกัด มีความยินดีขอเรียนเชิญท่านเพื่อเข้าร่วมอบรม สัมมนาเชิงปฏิบัติการ “What’s new in NX Continuous Release New Version” ในวันที่ 22 มีนาคม 2562 เวลา 09.00 -16.00 น. สถานที่ สถาบันไทย-เยอรมัน ชลบุรี โดยมีหัวข้อเด่นดังนี้

Fundamentals

- Help enhancement
- Automatic installs and updates

Modeling Design (CAD)

- Unit Cell Editor
- Filter Lattice
- Connect Lattices
- Reviewing feature design changes using snapshots
- Part Navigator enhancements
- Lattice enhancements
- Extract Virtual Curve enhancement

Convergent Modeling

- Remesh Facet Body
- Mesh editing enhancements
- Feature enhancements for Convergent Modeling

Assembly

- Joints
- Allow Automatic Work Part Change

Animation Designer

- Animation enhancements

Drafting

- **Hole Callout enhancements**
- **Parts List enhancements**

Sheet Metal

- **Gusset enhancements**
- **Flat Pattern enhancements**
- **Dimple enhancements**
- **Flange enhancements**

Manufacturing (CAM)

- **General enhancements**
 - **Combining multiple operations into a single tool path**
 - **Display the IPW at the current tool location**
 - **Motion type coloring in tool path**
 - **Display tool path levels**
 - **Search option for customizing dialog boxes**
 - **Blank bounding box dimensions in Status line**
 - **CAM Ribbon bar enhancements**
- **Milling**
 - **Enhanced variable axis guide curve collision check**
 - **Bottom-up cutting in adaptive milling operations**
 - **Flowcut enhancements**
 - **Custom feed and speed with helical engage**
 - **Edge rolling control in Tube Milling**
 - **Central curve control in Tube Milling**
 - **Region coolant for operations**
 - **Initial tool position for boundary members in planar milling**
 - **Containing cut regions in fixed axis toolpaths using guide curves**
 - **Spiral cut pattern in the Area Milling drive method**
 - **Zlevel Helical cut pattern in the Area Milling drive method**
 - **Path smoothing in Area Milling and Guiding Curve drive methods**
 - **Smooth corner cutting except for last pass**