

# Sheet Metal Egitim Planı

## 1. Gün

### *Sabah:*

**09:30** *Başlangıç-Tanışma*

**09:35-10:35** *Sheet Metal konularına giriş-Nx içerisinde Sheet Metal ayarlarının Yapılması-Sheet Metal Feature\Flange-Inset Flange- komutlarının anlatılması ve uygulama yapılması*

**10:45-11.25** *Profile Flange-Bend-Form-Unform konuların anlatılması*

**11:30-12:00** *Alıştırma yapılması\komutların uygulanması*

### *Öğle:*

**13:00-13:50** *Unbend\Rebend Sheet Metal Hole Ve Sheet Metal Slot komutlarının anlatımı*

**14:00-14:50** *Sheet Metal Corner-Sheet Metal Punch- Edge Rip*

**15:00-15:50** *MultiBend Bracket komutunun anlatılması*

**16:00-16:50** *Flat Pattern ve Metaform özelliginin uygulamalı olarak anlatılması*

*Not: Firmada Advanced Sheet Metal var ise General Flange-Bridge-Sheet Metal Bracket ve Sheet Metal Relief komutları da anlatılmaktadır.*

## 2. Gün

### *Sabah:*

**09:30** *Nx Sheet Metal komutlarına giriş*

**09:30-10:20** *Sketch-Tab-Flange konuların anlatılması*

**10:30-11.20** *-Contour Flange-Closed Corner-Break Corner konuların anlatılması*

**11:30-12:00** *Alıştırma yapılması\komutların uygulanması*

### *Öğle:*

**13:00-13:50** *Normal Cutout-Bend-Rebend-Unbend komutlarının anlatılması*

**14:00-14:50** *Jog-Dimple-Louver-Drawn Cutout komutlarının anlatılması ve uygulama*

**15:00-15:50** *Bead-Edge Rip-Flat Solid komutlarının anlatılması ve uygulama*

**16:00-16:50** *Convert To Sheet Metal özelligi ve Modelleme unsurları ile Nx sheet metal uygulamalarının anlatılması.*