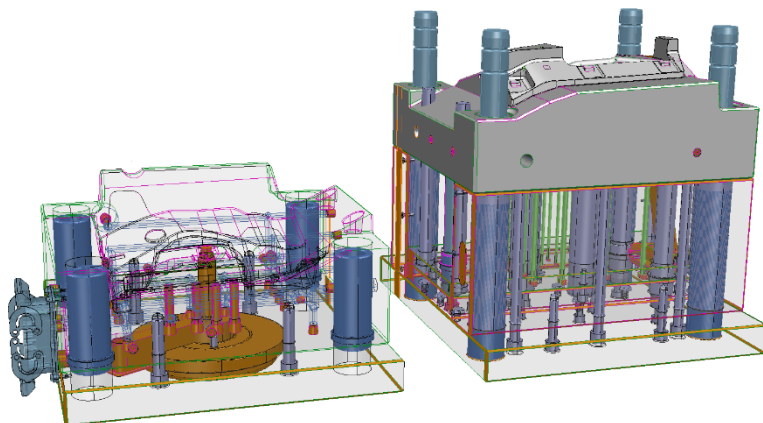


عنوان کارگاه:

طراحی قالب های تزریق پلاستیک

کد کارگاه:

Isme2016-22



مدرس:

مهندس علی محمد سعیدزاد

محتوی و سرفصل کارگاه:

امروزه بخش وسیعی از وسایل مورد استفاده در بخش های مختلف خانگی، صنعتی، حمل و نقل و ... از جنس پلاستیک هستند. بخش بزرگی از این وسایل به روش تزریق پلاستیک ساخته می شوند به طوری که نیاز به تربیت افراد متخصص در این زمینه بسیار احساس می شود. قالب های تزریق پلاستیک انواع متفاوتی دارند و به روش های مختلفی طراحی می شوند. نرم افزارهای گوناگونی نیز به مهندسين در طراحی قالب تزریق پلاستیک کمک می رسانند. هدف اصلی در برگزاری این کارگاه انجام یک پروژه صنعتی است که سرفصل های زیر را پوشش می دهد:

- آشنایی با انواع قالب های تزریق پلاستیک
- بیان اصول طراحی قالب های تزریق پلاستیک
- انجام یک پروژه عملی در نرم افزار پاورشپ (PowerSHAPE) به منظور طراحی Core & Cavity شامل
 - میل های پران
 - سیستم خنک کاری
 - سیستم راهگاهی
 - بوش تزریق
 - مغزی ها

مدت کارگاه: ۸ ساعت

شهریه کارگاه

دانشجویی: ۷۵۰,۰۰۰ ریال

آزاد: ۱,۲۵۰,۰۰۰ ریال

نحوه ثبت نام: از طریق سایت www.ysme.ir

