

:	:
---	---

: آشنایی با فرایند pipe، پارامترهای تاثیر گذار بر خواص و استاندارد های Pipe، و نحوه تولیه لوله با دستگاه battenfeld

: مرضیه نوری
: آموزش، همین دوره به تکنسینهای مرکز تهران
: کارشناسی ارشد مهندسی پلیمر

:	:
---	---

: آشنایی با پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی
: مهندسی پلیمر / مهندسی شیمی / کارشناس شیمی

- :
 - مواد اولیه تولید pipe، ویژگیهای مولکولی و انواع دسته بندی آن
 - فرایند تولید لوله
 - اکستروژن
 - عملیات نثیت
 - تانک خلا
 - حمام
 - کشش
 - برش
 - ۳- آزمونهای استاندارد لوله
 - ۴- آموزش دستگاه تولید لوله Battenfeld
 - اکسترودر دای
 - چراغهای هشدار دهنده
 - BMC PLUS
 - تنظیمات تانک خلا و حمامها
 - تنظیمات واحد کشش و BMC واحد کشش
 - تنظیمات واحد برش BMC واحد برش
 - تنظیمات واحد TILTING
 - نحوه راه اندازی دستگاه برای قطرهای ۵۰ و ۹۰ میلی متر
 - نحوه راه اندازی دستگاه برای قطر ۲۵ میلی متر
 - نحوه خاموش کردن دستگاه
 - نحوه تعویض قطر لوله تولیدی
 - نحوه تعویض ماده اولیه
 - نحوه تمیز کردن دای
 - نحوه ارتباط با شرکت BATTENFELD به صورت ONLINE
 - رفع مشکل

<input type="checkbox"/>	:	:
<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CD	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> (PC)		<input type="checkbox"/>
<p>نحوه پرداخت : به حساب شماره..... بانک شعبه واریز گردد زمان شروع کلاسها ساعت ۹ صبح می باشد . تمامی دوره ها در صورتی که به حد نصاب نرسند تابع شرایط خصوصی برگزاری دوره می باشند.</p>		

