

مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک با بهره‌گیری از پرسنل تحصیلکرده در سطوح دکتری و کارشناسی ارشد و با اتکاء به تجربیات بیست و چهار ساله اقدام به انتقال تجربیات خود در قالب برگزاری سمینارها و دوره‌های آموزشی با محتوای کاربردی و کیفی مناسب در زمینه‌های ایمنی، EMC، لیزر، امنیت، رمزنگاری و سیستم‌های مدیریت کیفیت نموده است. اخذ رتبه اول آموزش از سازمان ملی استاندارد ایران در زمینه‌های برق و الکترونیک، مخابرات، نرم‌افزار و استاندارد سازی موید این ادعا است.

توانمندی دوره‌های آموزشی مرکز به شرح زیر است:

- استاندارد ۱۵۴۰۸
- استاندارد ۱۸۰۴۵
- استاندارد ۲۵۰۰۰
- آشنایی با مبانی استاندارد ۱۷۰۲۵
- دوره ممیزی استاندارد ۱۷۰۲۵
- آشنایی با مبانی استاندارد ۱۷۰۲۰
- دوره ممیزی استاندارد ۱۷۰۲۰
- آشنایی با مبانی استاندارد ۹۰۰۱
- دوره ممیزی استاندارد ۹۰۰۱
- آشنایی با ارزیابی امنیتی
- آشنایی با پیاده‌سازی ISMS
- آشنایی با مفاهیم رمز(مقدماتی)
- آشنایی با مفاهیم رمز(پیشرفته)
- آشنایی با اصول CE MARKETING
- آشنایی با اصول ایمنی لوازم خانگی
- آشنایی با اصول ایمنی تجهیزات فناوری اطلاعات و ارتباطات
- آشنایی با اصول ایمنی تجهیزات صوتی - تصویری
- آشنایی با اصول ایمنی تجهیزات الکتریکی پزشکی
- آشنایی با اصول ایمنی تجهیزات اندازه‌گیری کنترل و آزمایشگاهی الکتریکی
- آشنایی با استاندارد تجهیزات اداری-مشخصات فنی و روش آزمون معیار
- مصرف انرژی و دستورالعمل برچسب انرژی رایانه‌ها/ چاپگرها/ صفحه نمایش‌ها/ آداپتورها
- حفاظت در برابر پرتوهای لیزری
- آشنایی با اصول ایمنی تجهیزات لیزری
- آشنایی با اصول ایمنی دستگاه‌های اعلام حریق
- آشنایی با اصول ایمنی و عملکرد UPS
- آشنایی با تخمین عدم قطعیت اندازه‌گیری
- آشنایی با کالیبراسیون پارامترهای الکتریکی

- آشنایی با استاندارد آموزشی ۱۰۰۱۵
 - آشنایی با اصول اولیه S۵
 - اصول مقدماتی با اصول سازگاری الکترومغناطیسی
 - آشنایی مقدماتی با نرم افزار matlab
 - اصول کار با نرم افزار HFSS
 - آشنایی با اثرات بیولوژیکی امواج الکترومغناطیسی
 - الزامات استاندارد و واردات کالاهای صوتی، تصویری و IT
 - اصول کار با تحلیل گر طیف
 - اصول کار با تحلیل گر شبکه
- جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۸۸۹۲۵۹۵۰ داخلی ۷ (خانم بیگی) تماس حاصل فرمایید.