



سومین
دوره

طرح آموزشی - تجربی کیمیا

با رویکرد توسعه منابع انسانی نهادهای نوآوری



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علم، تحقیقات و فناوری
سازمان پژوهش و تحقیقات



پالعلم فناوری



جمهوری اسلامی ایران
سازمان پژوهش و تحقیقات
مرکز تخصصی فناوری پلی راسچریدی



پژوهی اسلامی ایران
سازمان اسناد و کتابخانه ملی
مرکز توسعه پژوهی پژوهی راهبردی

پال علم فناوری

کیمیا چیست؟

کیمیا طرح آموزشی - تجربی، که هدف از آن ارتقای دانش و توانمندی علاقمندان به اکوسيستم نوآوری کشور است. این طرح که از سال ۱۳۹۶ توسط پارک علم و فناوری دانشگاه صنعتی شریف و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری آغاز شده و تاکنون با برگزاری ۲۰۰ دوره از آن حدود ۲۰۰ نفر از خدمات آن بهره‌مند شده‌اند.

دوره سوم کیمیا:

سومین دوره از مجموعه دوره‌های کیمیا این‌بار با رویکرد ویژه توانمندسازی نیروهای فعال در نهادهای نوآوری (پارک‌های علم و فناوری، مرکز رشد، شتابدهندگاه، مرکز نوآوری و صندوق‌های سرمایه‌گذاری خطرپذیر و ...) طراحی شده است. دوره سوم علاوه بر حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با معاونت پژوهشی و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری همراه شده است.



مخاطبان:

کارشناسان واحدهای ارزیابی و پذیرش و نیز کارشناسان توانمندسازی، از:

- پارک‌های علم و فناوری؛
- مرکز رشد؛
- مرکز نوآوری؛
- شتابدهندگاه؛
- سایر نهادهای مرتبط.



ساختار آموزش:



زمانپندی:

چگونگی ثبت نام:

هزینه ثبت‌نام برای متقاضیان معرفی شده از معاونت علمی و فناوری و همچنین وزارت علوم، مبلغ ۸۰۰۰ ریال می‌باشد.

هزینه ثبت نام برای سایر متقاضیان، مبلغ ۳۴/۰۰۰/۰۰۰ ریال می باشد.

جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام نهایی پا شماره ۹۱۶۹۰۲۹۶۶۰۲۱-۰ تماس حاصل فرمایید.

دیرخانه: تهران، خیابان آزادی، بلوار اکبری، بلوار صالحی، کوچه گلستان، پلاک ۱۱، طبقه ۲

مزایای ویژه حضور در دوره برای شرکتکنندگان و سازمانهای مربوطه:

- شناخت بهتر از نیازهای واقعی شرکت‌ها؛
- شبکه‌سازی و استفاده از تجربیات سایر پارک‌ها و مؤسسات؛
- ارائه خدمات مناسب و هدایت و راهبری بهتر شرکت‌ها؛
- طراحی ابزارهای کاربردی جهت ارزیابی تیم‌ها و نظارت بر شرکت‌ها.

عنایین برخی از دوره‌های آموزشی:

- آشنایی با نهادهای اکوسیستم نوآوری و مدل عملکردی آنها؛
- آشنایی با نهادهای مالی فناوری و عملکرد آنها؛
- ارزشیابی شرکت‌ها؛
- نوآوری باز؛
- اصول شاخص‌های کلیدی عملکرد تیم‌ها (KPI)؛
- مفاهیم تجاری‌سازی فناوری؛
- چگونگی ارائه به سرمایه‌گذار؛
- آشنایی با قوانین و مقررات کلیدی پارک‌ها و قوانین بالادستی؛
- روش‌های طراحی و تهیه مدل کسب و کار BP و BM؛
- مبانی حقوقی قراردادها، قوانین بیمه، قوانین مالیات و مدیریت منابع انسانی.

کلاس‌ها تا حد امکان بر مبنای مطالعات موردنی (CaseStudy) و با رویکرد حل مسئله برگزار می‌گردد.



اگر شما هم به دنبال مدرک و گواهینامه نیستید و می‌خواهید از هم و با هم یاد بگیرید به این طرح پیوندید.

