



دستورالعمل تربیت مربی دوره‌های فناوری

بنیاد ICDL ایران

بسمه تعالی

اطلاعیه کارگاه تربیت مربی دوره‌های آموزشی (نانو، هوش مصنوعی، نجوم، رباتیک و هوافضا)
با احترام به اطلاع مدیران محترم مراکز بنیاد می‌رساند اولین دوره آموزش تربیت مربی دوره‌های آموزشی نانو، هوش مصنوعی، نجوم، هوافضا و رباتیک با توجه به شرایط زیر برگزار می‌گردد.

دوره آموزشی تربیت مربی نانو

مربی دوره: دکتر مرضیه شیرازی مولف کتاب نانو بنیاد ICDL

شرایط شرکت کنندگان:

فارغ التحصیل یکی از رشته‌های فیزیک، شیمی، مواد و علوم تجربی باشند. در صورتی که فردی علاقمند به آموزش این دوره باشد و مدرک تحصیلی مرتبط ندارد، می‌بایست ضمن هماهنگی با بنیاد و پس از شرکت در دوره و دریافت گواهینامه مربی نانو، می‌تواند تدریس در این دوره را آغاز نماید.

مدت زمان آموزش : ۱۶ ساعت

شهریه برگزاری دوره و صدور گواهینامه: ۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال

دوره آموزشی تربیت مربی نجوم

مربی دوره: مهندس محمدحسین طالع زاده مولف کتاب نجوم بنیاد ICDL

شرایط شرکت کنندگان:

فارغ التحصیل یکی از رشته‌های فیزیک، جغرافیا، علوم پایه باشند. در صورتی که فردی علاقمند به آموزش این دوره است و مدرک تحصیلی مرتبط ندارند و مدرک تحصیلی مرتبط ندارد، می‌بایست ضمن هماهنگی با بنیاد و پس از شرکت در دوره و دریافت گواهینامه مربی نجوم، می‌تواند تدریس در این دوره را آغاز نماید.

مدت زمان آموزش : ۱۶ ساعت

شهریه برگزاری دوره و صدور گواهینامه : ۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال

آزمون: تستی و عملی

دوره آموزشی تربیت مربی هوش مصنوعی

مربی دوره: دکتر ندا نکوئی فر مولف محتوای هوش مصنوعی بنیاد ICDL

شرایط شرکت کنندگان:

فارغ التحصیل رشته کامپیوتر باشند. در صورتی که فردی علاقمند به آموزش این دوره است و مدرک تحصیلی مرتبط ندارد، می‌بایست ضمن هماهنگی با بنیاد و پس از شرکت در دوره و دریافت گواهینامه مربی هوش مصنوعی، می‌تواند تدریس در این دوره را آغاز نماید.

مدت زمان آموزش : ۱۰ ساعت

شهریه برگزاری دوره و صدور گواهینامه : ۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال

آزمون: تستی

دوره آموزشی تربیت مربی هوا فضا

مربی دوره: مهندس علیرضا طاهری مولف کتاب هوا فضا بنیاد ICDL

شرایط شرکت کنندگان:

فارغ التحصیل رشته‌های کامپیوتر، هوا فضا و مکانیک باشند. در صورتی که فردی علاقمند به آموزش این دوره است و مدرک تحصیلی مرتبط ندارد، می‌بایست ضمن هماهنگی با بنیاد و پس از شرکت در دوره و دریافت گواهینامه مربی هوا فضا، می‌تواند تدریس در این دوره را آغاز نماید.

مدت زمان آموزش : ۱۶ ساعت

شهریه برگزاری دوره و صدور گواهینامه: ۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال

آزمون: تستی و عملی

دوره آموزشی تربیت مربی رباتیک

مربی دوره: دکتر ندا نکوئی فر مولف کتاب رباتیک بنیاد ICDL

شرایط شرکت کنندگان:

فارغ التحصیل رشته‌های کامپیوتر، الکترونیک و مکانیک (در صورتی که فردی علاقمند به آموزش این دوره است و مدرک تحصیلی مرتبط ندارد، می‌بایست ضمن هماهنگی با بنیاد و پس از شرکت در دوره و دریافت گواهینامه مربی رباتیک، می‌تواند تدریس در این دوره را آغاز نماید.

مدت زمان آموزش : ۱۶ ساعت

شهریه برگزاری دوره و صدور گواهینامه : ۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال

آزمون: تستی و عملی

- مدیران محترم مراکز حداکثر تا تاریخ ۱۵ شهریورماه سال ۱۴۰۳ اسامی متقاضیان را طی نامه‌ای به بنیاد معرفی نمایند.
- آموزش به صورت غیر حضوری و مجازی برگزار می‌گردد.
- شروع دوره از ۱۹ شهریورماه می‌باشد.