



# آئین نامه اجرایی برنامه های جدید بنیاد ICDL ایران

مهر ۱۴۰۳

## فهرست

۳	۱- مقدمه
۳	۲- اهداف
۳	۳- مراکز مجری
۳	۴- مخاطبان
۴	۵- نحوه اجرای برنامه
۴	۵-۱ ثبت نام
۴	۵-۲ آموزش
۴	۵-۲-۱ عناوین مهارت‌ها
۵	۵-۳ ارزشیابی
۵	۵-۴ گواهینامه
۶	۶- هزینه‌ها

## ۱- مقدمه

یادگیری فناوری اطلاعات به‌طور فزاینده‌ای در دنیای دیجیتال امروز ضروری و به سرعت در حال رشد است. یادگیری فناوری اطلاعات نه تنها فرصت‌های شغلی متعددی را ایجاد می‌کند، بلکه افراد را به مهارت‌های مورد نیاز برای پیشرفت در دنیای فناوری مجهز می‌کند. چه به دنبال پیشرفت شغلی، افزایش بهره‌وری یا صرفاً علاقه‌مند به عصر دیجیتال باشند، مهارت‌های فناوری اطلاعات ارزشمند هستند.

بنیاد ICDL ایران به منظور توسعه برنامه‌های خود مجموعه مهارت‌های کاربردی را در فهرست برنامه‌های خود قرار داده است. این برنامه‌ها برای علاقه‌مندان به مهارت‌های کاربردی مورد نیاز جهت توسعه مهارت‌های تخصصی فناوری اطلاعات قابل استفاده می‌باشد.

## ۲- اهداف

- ❖ توسعه سواد دیجیتال در کشور
- ❖ توسعه مهارت‌های کاربردی
- ❖ ایجاد زمینه اشتغال برای فراگیران

## ۳- مراکز مجری

مراکز مجاز بنیاد: تمام مراکزی که دارای مجوز آموزش و آزمون از بنیاد ICDL ایران می‌باشند، می‌توانند این برنامه را اجرا نمایند.

## ۴- مخاطبان

مخاطبان این طرح دانش‌آموزان، معلمان، دانشجویان، مدیران و افرادی که علاقه‌مند به فناوری اطلاعات هستند، می‌باشند.

## ۵- نحوه اجرای برنامه

### ۵-۱ ثبت نام

مراکز بنیاد کاربران را از طریق پورتال بنیاد ICDL ایران ثبت نام می‌نمایند. کاربرانی که در پورتال ثبت نام نشده باشند، امکان دریافت گواهینامه را ندارند.

فرآیند ثبت نام:

- خرید بسته (کارت مهارت، گواهینامه) برای هر کاربر از طریق پورتال
- خرید بسته آموزشی (آموزش مجازی، کارت مهارت، گواهینامه) برای هر کاربر از طریق پورتال
- ثبت نام کاربران در پورتال

### ۵-۲ آموزش

- آموزش حضوری توسط مراکز و بر اساس سرفصل ارائه شده توسط بنیاد اجرا می‌شود.
- آموزش غیرحضوری توسط بنیاد و بر اساس سرفصل آموزشی بنیاد اجرا می‌شود.

#### ۵-۲-۱ عناوین مهارت‌ها

- ۵-۲-۱-۱ شبکه (Network+) - ۳۰ ساعت آموزشی
- ۵-۲-۱-۲ کوئری نویسی (T SQL) - ۳۰ ساعت آموزشی
- ۵-۲-۱-۳ مدل سازی (Power BI) - ۳۵ ساعت آموزشی
- ۵-۲-۱-۴ پایگاه تعاملی (SharePoint) - ۳۰ ساعت آموزشی
- ۵-۲-۱-۵ تدوین فیلم (Power Director) - ۳۰ ساعت آموزشی
- ۵-۲-۱-۶ Windows server مقدماتی - ۳۰ ساعت آموزشی
- ۵-۲-۱-۷ Windows server پیشرفته - ۳۵ ساعت آموزشی
- ۵-۲-۱-۸ Python پیشرفته - ۴۰ ساعت آموزشی

۵-۲-۱-۹ CAD ۲D مقدماتی - ۳۰ ساعت آموزشی

۵-۲-۱-۱۰ فتوشاپ پیشرفته - ۴۰ ساعت آموزشی

۵-۲-۱-۱۱ سخت افزار (A+) - ۳۵ ساعت آموزشی

سرفصل آموزشی مهارت‌های فوق از طریق سایت بنیاد ICDL ایران قابل دریافت است.

### ۵-۳ ارزشیابی

ارزشیابی در طول دوره آموزشی و توسط مربی انجام می‌پذیرد. در این ارزشیابی مربی با استفاده از ابزارهای مختلف از جمله آزمون‌های عملکردی، مشاهدات و پروژه، اطلاعات لازم را از کاربران جمع‌آوری می‌کند تا بازخورد به موقع و مناسب را به ایشان ارائه نماید.

وضعیت آموزشی کاربران بر اساس ارزشیابی‌های به عمل آمده در طول مدت آموزش و آزمون نهایی مطابق جدول زیر می‌باشد:

نمره	آزمون
۶۰	مشاهده و کار کلاسی
۲۰	آزمون پایانی
۲۰	پروژه پایانی
۱۰۰	جمع نمره‌ها

لازم به ذکر است حداقل نمره قبولی در آزمون هفتاد و پنج (۷۵) می‌باشد.

نتایج این ارزشیابی باید توسط مرکز در پورتال بنیاد برای هر کاربر ثبت گردد.

### ۵-۴ گواهینامه

در پایان دوره آموزشی، گواهینامه‌ها توسط بنیاد ICDL ایران به صورت متمرکز صادر و برای مراکز ارسال می‌شود.

## ۶- هزینه‌ها

برای اطلاع از هزینه بسته‌های آموزشی به سایت بنیاد ICDL ایران مراجعه نمایید.