



## رزومه مدرس بین‌المللی: Michel Dubois

مدرک تحصیلی:

مهندس متالورژی از دانشگاه لیژ بلژیک (1977)

سوابق حرفه‌ای:

- ✓ 40 سال تجربه در حوزه پوشش‌های فلزی به روش غوطه‌وری در مذاب (Hot Dip Coating) با تمرکز بر توسعه فرآیندها از سال ۱۹۸۱
- ✓ فعالیت در شرکت‌های بزرگ بین‌المللی نظیر Arcelor ، Segal و Eurogal در زمینه ساخت و راه‌اندازی خطوط تولید
- ✓ مدیر توسعه فرآیند و کیفیت محصولات، با سابقه رفع مشکلات کیفی و فنی برای مشتریان
- ✓ متخصص و مدرس آموزش‌های فنی برای اپراتورها و مهندسان شرکت‌های مختلف، از جمله Arcelor و John Cockerill (CMI)

انتشارات و پژوهش‌ها:

انتشار مقالات متعدد در زمینه‌های مختلف پوشش‌دهی فلزات، شامل موضوعاتی چون:

- ✓ مدیریت سرعت خط تولید و تنظیمات نازل‌های پوشش‌دهی
- ✓ شیمی مذاب و چالش‌های موجود در خطوط تولید
- ✓ یکنواختی وزن پوشش و بهبود کیفیت محصولات

تجربیات فنی:

- ✓ مشارکت فعال در آزمایش‌های اولیه پوشش‌های Galvalume ، Galfan و Aluminized در Cockerill Sambre
- ✓ تخصص در آموزش‌های فرآیندی و متالورژیکی، ارائه مشاوره فنی و نظارت بر پروژه‌های جدید

- ✓ اجرای ممیزی‌های فنی در خطوط تولید موجود به منظور بهبود کیفیت و بهره‌وری
- ✓ دارای چندین اختراع ثبت‌شده در زمینه تجهیزات پوشش‌دهی گرم مانند دستگاه‌های خنک‌کننده و گرم‌کننده، طراحی و کنترل تجهیزات

#### تجربه همکاری‌های بین‌المللی:

- ✓ فعالیت در پروژه‌های پژوهشی با **ILZRO** و شرکت در جلسات هم‌اندیشی و تحقیق در زمینه پوشش‌های **ZnAlMg**
- ✓ ارائه آموزش‌ها و کمک‌های فنی به مشتریان در سراسر جهان، به‌ویژه در زمینه شناسایی و رفع مشکلات فنی و کیفی در فرآیندهای گالوانیزه

#### وضعیت فعلی:

پس از بازنشستگی از **John Cockerill (CMI Industry)**، همچنان به‌عنوان مشاور فنی و مدرس در زمینه پوشش‌های فلزی به روش غوطه‌وری در مذااب به فعالیت خود ادامه می‌دهد.

#### چرا باید در این دوره شرکت کنید؟

**Michel Dubois** با بیش از ۴۰ سال تجربه عملی و تئوری در زمینه انواع پوشش‌های گالوانیزه و فلزی و توسعه فرآیندهای صنعتی، یک فرصت بی‌نظیر برای یادگیری از یکی از برترین متخصصین جهانی را فراهم می‌آورد. این دوره شامل آموزش‌های کاربردی و فنی با تمرکز بر بهبود کیفیت، بهره‌وری و نوآوری در فرآیندهای گالوانیزه و پوشش‌دهی است. حضور در این دوره برای تمامی متخصصان و علاقه‌مندان به این حوزه توصیه می‌شود.