

تهدف كيمانييل الى اكساب حديث التخرج وطلبة السنوات النهائية من ذوى مختلف التخصصات الخبرات العملية وفهم العمليات الصناعية لمعظم القطاعات الانتاجية لمواكبة تكنولوجيايات التصنيع الحديثة والمتقدمة وتلبية حاجة القطاع الصناعى من توافر الخبرات المدربة على طرق التصنيع المختلفة . كما تساعد هذه البرامج الخريجين على ايجاد فرص العمل المناسبة بصناعات تنافسية .

البرامج مدتها شهرين خلال شهرى يوليو-أغسطس ويمكن زيادة فترة التدريب العملى والفعلى **In-Job Training** الى مدة ٦ شهور حيث ستخصص الاربعة شهور الأخرى للعمل الفعلى بتوصيف الوظيفة التى تتوافق ومؤهلات وخبرات الخريج .

مكان تنفيذ البرامج النظرية -الدقى

مكان التدريب العملى: مصانع مختارة بالمناطق الصناعية

سيتم منح المتدربين - شهادات معتمدة وشهادات تدريب من المصانع وسيتم وضع المتدربين فى قواعد بيانات كيمانييل لترشيحهم للعمل فى حالة تلقى كيمانييل طلبات توافر فرص عمل بالشركات الصناعية .

تكلفة الاشتراك: تختلف قيمة الاشتراك حسب مجال البرنامج -

يرجى الاتصال أو ارسال بريد الكترونى لمعرفة قيم الاشتراك .

الحجز: ارسال فاكس-بريد الكترونى وسداد مبلغ ١٠٠٠ جنية مقدم

حجز على أن يسدد باقى قيمة البرنامج قبل تنفيذ البرنامج بأسبوعين .

م	أسم البرنامج	المدة	بداية البرنامج	المشاركين حد أدنى- متدرب
١	تكنولوجيا صناعة الأسمدة والكيماويات	٨ أسابيع	٢٠٠٩-٧-١	١٥
٢	Chemical Engineering for non Chemical Engineering	٨ أسابيع	٢٠٠٩-٧-٤	١٥
٣	Microtechnology –Basic	٨ أسابيع	٢٠٠٩-٧-٥	١٥
٤	Biotechnology	٨ أسابيع	٢٠٠٩-٧-٥	١٥
٥	Advanced Analysis	٨ أسابيع	٢٠٠٩-٧-٥	١٥
٦	التحكم الالى الألكترونى	٨ أسابيع	٢٠٠٩-٧-٤	١٥
٧	أعداد مهندسين أجهزة دقيقة	٨ أسابيع	٢٠٠٩-٧-٤	١٥
٨	تكنولوجيا السيراميك	٨ أسابيع	٢٠٠٩-٧-١	١٥
٩	كمياء وتكنولوجيا البلاستيك	٨ أسابيع	٢٠٠٩-٧-١	١٥
١٠	كمياء وتكنولوجيا البويات	٨ أسابيع	٢٠٠٩-٧-١	١٥
١١	تكنولوجيا المنظفات	٨ أسابيع	٢٠٠٩-٧-١	١٥
١٢	كمياء وتكنولوجيا الأسمنت ومواد البناء	٨ أسابيع	٢٠٠٩-٧-١	١٥
١٣	كمياء وتكنولوجيا الورق	٨ أسابيع	٢٠٠٩-٧-١	١٥
١٤	تكنولوجيا الزجاج	٨ أسابيع	٢٠٠٩-٧-١	١٥
١٥	تكنولوجيا البيئة Environmental technology	٨ أسابيع	٢٠٠٩-٧-١	١٥
١٦	مراقبة وضبط جودة المنتجات الغذائية	٨ أسابيع	٢٠٠٩-٧-٥	١٥
١٧	Medical Analysis	٨ أسابيع	٢٠٠٩-٧-٥	١٥