

تقرير مبادرة السيد رئيس الجمهورية

صناعية مصر

فى إطار التكليف الرئاسى للجامعات المصرية - قطاع البيئة - لتأهيل صناعية مصر وتدريبهم على المهن المختلفة قام قطاع البيئة بالكلية (شئون البيئة وخدمة المجتمع) بعمل العديد من الدورات التدريبية منها (مرفق المهن المختلفة المقترحة للتدريب وتأهيل صناعية مصر):

دورة المصاعد

والتي تم عقد الدورة بكلية الهندسة من خلال متخصصين فى مجال المصاعد وحضر الدروة (١٤) فنى من كليات الجامعة المختلفة وتم منح المتدربين شهادات احتياز الدورة وذلك فى حضور معالى رئيس الجامعة ومعالى وزير التعليم العالى الذى قام بتسليم المتدربين الشهادات.

الكلية	الاسم	م
تربيه	مجدى سعيد اسماعيل	١
تكنولوجيا وتنمية	محمد احمد محمود	٢
تربيه رياضية بنات	محمد شوقي عطيه	٣
زراعة	ابراهيم فوزى ابراهيم	٤
تربيه نوعية	ابراهيم السيد غازى	٥
تربيه نوعية	محسن عبد المجيد	٦
صيدلة	محمد احمد عبد السميم	٧
تجارة	رضا السيد محمد	٨
تربيه نوعية	نبيل حسين السيد	٩
تربيه نوعية	هيئم سعد سلامة	١٠
تربيه رياضية بنين	ایمن فتحى	١١
تربيه رياضية بنين	السيد ابراهيم امين	١٢
علوم	وليد حبيب جمعة	١٣
علوم	محمود مصطفى كامل	١٤

دورات تدريبية وتعيين في شركات خارجية

واستمراراً لمبادرة التكليف الرئاسي لتأهيل صناعية مصر وفي اطار التكليف الرئاسي لجامعة الزقازيق بتطوير أحد القرى التابعة لنطاق جامعة الزقازيق وحيث أنه قد تم اختيار قرية تن روزون مركز بلبيس حيث تم ارسال عدد (١٠) من أهالي القرية للتدريب العملي بمجموعات شركة ارما بالعاشر من رمضان ، عدد (٥) تخصص سباكة وعدد (٥) تخصص كهرباء.

الكهرباء		السباك	
الاسم	م	الاسم	م
اسلام عادل عبد الرحمن	١	محمود عبد العزيز فؤاد	١
عبد الرحمن ابراهيم جاد	٢	اسلام السيد فؤاد عبد القادر	٢
رضا محمد رضوان	٣	محمد عاطف اسماعيل	٣
احمد بدوى رضوان	٤	احمد صبرى السيد عبد الحميد	٤
عمرو السيد احمد دياب	٥	عادل الشحات عبد الفتاح	٥

دورات تدريبية وتعيين في شركات خارجية

حيث تم عقد بروتوكول بين كلية الهندسة جامعة الزقازيق وشركة مصر الخليج للمصاعد والسلام الكهربائية (شركة مساهمة مصرية - شريك الهيئة القومية للإنتاج الحربي وشركة حلوان للآلات والمعدات، مصنع ٩٩٩ الحربي وزارة الإنتاج الحربي) بغرض تدريب طلاب الكلية بالشركة وايجاد فرص عمل لخريجي الكلية.



وتم توقيع البروتوكول يوم الاربعاء الموافق ٤ / ٩ / ٢٠١٩ وهو ببروتوكول تعاون تدريبي وتوظيفي مع شركة مصر الخليج للمصاعد والسلام الكهربائية "ايجيك" وكلية الهندسة بجامعة الزقازيق.

وقع البروتوكول من جانب الكلية أ.د/ هشام محمد فوزى عميد الكلية ومن جانب الشركة السيد حسام حسن علم الدين الرئيس التنفيذي لشركة مصر الخليج للمصاعد والسلام الكهربائية "ايجيك".

وفي إطار متصل ونظرا لاحتياج الشركة الى الفنيين اللازدين لاعمال تركيبات المصاعد تم عقد اجتماع تشاورى بين كل من الاستاذ الدكتور هشام محمد فوزى عميد الكلية والسيد / حسام حسن علم الدين الرئيس التنفيذي لشركة ايجيك بهدف دراسة اوجه التعاون في مجال تدريب ورفع كفاءة وتوظيف العمالة الفنية.

وقد تطور البروتوكول الى تاهيل الفنيين اللازدين من خريجي المدارس والمعاهد الفنية اقسام كهرباء و ميكانيكا ولحام لتدريبهم على اعمال تركيب المصاعد من خلال أساتذة كلية الهندسة والتاهيل المهني اللازم.

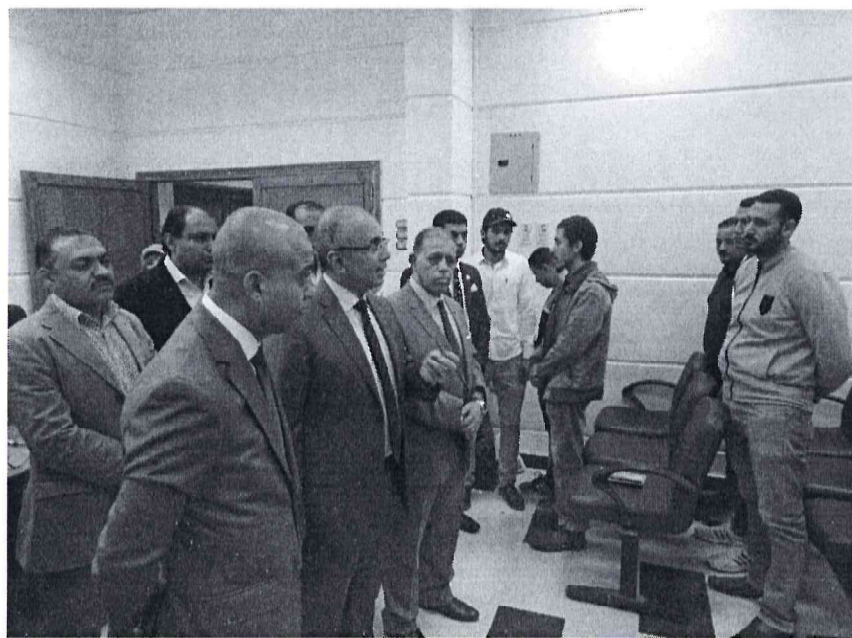
وتم الاتفاق على تدريب خريجي المدارس الفنية على مرحلتين:

- ١- المرحلة الاولى بكلية الهندسة للتدريب النظري من خلال الاساتذة بالكلية
- ٢- التدريب العملى بشركة ايجيك لمدة شهرين مقابل مادى (٨٠٠ جنيه) يتم بعدها تعيين الذين اجتازوا التدريب بمرتبا شهريا يبدأ من (٢٨٠٠ جنيه).

حيث بذلت المراحل الاولى للتدريب النظري بالكلية التدريب بالكلية لمدة أسبوعين وكان

البرنامج التدريبي في الفترة من ٢٠١٩-١٠-٢٤ الى ٢٠١٩-١٠-١٤

المحاضر	المكان	اليوم	م
الاسبوع الاول			
د/ احمد ذكي مقلد	كلية الهندسة	٢٠١٩/١٠/١٤ الاثنين	١
محاضر من مركز التطوير المهني	مركز التطوير المهني	٢٠١٩/١٠/١٥ الثلاثاء	٢
د/ احمد ذكي مقلد	كلية الهندسة	٢٠١٩/١٠/١٦ الاربعاء	٣
محاضر من مركز التطوير	مركز التطوير المهني	٢٠١٩ / ١٠ / ١٧ الخميس	٤
الاسبوع الثاني			
محاضر من مركز التطوير	مركز التطوير المهني	٢٠١٩ / ١٠ / ٢٠ الاحد	٥
د/ احمد ذكي مقلد	كلية الهندسة	٢٠١٩ / ١٠ / ٢١ الاثنين	٦
محاضر من مركز التطوير	مركز التطوير المهني	٢٠١٩ / ١٠ / ٢٢ الثلاثاء	٧
محاضر من مركز التطوير	مركز التطوير المهني	٢٠١٩ / ١٠ / ٢٣ الاربعاء	٨
محاضر من مركز التطوير	مركز التطوير المهني	٢٠١٩ / ١٠ / ٢٤ الخميس	٩







وبدأت المرحلة الثانية للتدريب العملى بالشركة حيث قام بالتسجيل عدد (٤١) متربا وتسمر فترة التدريب لمدة شهرين.

وكان ضمن المتقدمين عدد (١) ذو خبرة كبيرة فى عمليات اللحام حيث تم تعينه مباشرة منذ بداية التدريب.

والشركة توفر للمتدربين وسيلة المواصلات لنقلهم من الزقازيق الى موقع العمل بالشركة وتتوفر سكن لمن يريد.

وسوف تقوم الكلية فى نهاية التدريب بعقد حفل يتم فيه توزيع شهادات اجتياز التدريب وتوقيع عقود استلام العمل لمن اجتاز فترة التدريب.

التاريخ: 20 أغسطس 2023

السيد الأستاذ الدكتور / أحمد عبد الجاد

عميد كلية الهندسة - جامعة الزقازيق

تحية طيبة وبعد ،،

في إطار خطة عمل وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لتنفيذ برنامج تدريسي لتأهيل خريجي الجامعات المصرية وذلك في مجال تصميم الدوائر الإلكترونية.

أشرف بالإحاطة أن البرنامج التدريسي يتضمن محورين وهما: محور تصميم الدوائر الإلكترونية المتكاملة التمازجية والتردد الراديوي "Analog and RF IC Design" ومحور تصميم الدوائر المتكاملة الرقمية Digital IC Design، وأن التاريخ المتوقع لبدء التدريب هو أول شهر سبتمبر 2023 والذي سوف يستمر حتى نهاية شهر فبراير 2024. كما أود الإحاطة أنه تم الإعلان عن البرنامج التدريسي وقد تقدم للالتحاق بالبرنامج حوالي 300 متدرب من محافظة الشرقية، وعليه تم تحديد مواعيد التدريب لتشمل الأيام والتوفيتات التالية: الجمعة (طوال اليوم)، السبت (طوال اليوم)، وبباقي أيام الأسبوع بدءاً من يوم الأحد إلى يوم الخميس (من الساعة الخامسة مساءً وحتى الساعة العاشرة مساءً).

ولبدء تنفيذ هذا البرنامج التدريسي بمحافظة الشرقية، يسعدنا التعاون مع سعادتكم لتقديم التدريب لمن تقدموا بالتسجيل من أبناء المحافظة بمقر كلية الهندسة بجامعة الزقازيق، الأمر الذي يتطلب توافر بعض الاحتياجات من قبل الجامعة لبدء التدريب. وتتلخص هذه الاحتياجات في توفير عدد (1) غرفة محاضرات، عدد (1) معمل، وعدد (12) جهاز حاسب آلي (على أن تكون هذه الأجهزة لديها مواصفات فنية جيدة تسمح بتحميل

البرامج المطلوبة للتدريب عليها)



وإنه ليسعدنا التعاون مع سعادتكم لتنفيذ هذا البرنامج التربوي والذي سوف يساهم في توفير فرص لتوظيف المتدربين ب مجال الالكترونيات من أبناء محافظة الشرقية في الشركات العالمية وزيادة قدراتهم التنافسية في سوق العمل.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام والتقدير،

مستشار وزير الاتصالات والمعلومات



أ.د / يحيى إسماعيل