

## انضمام المعاينة لفريق أكاديمية الطاقة الألمانية في الأردن



"سعيدة جدا لانضمامي لفريق المشروع باعتبارها خطوة نحو بناء مسيرتي المهنية في المجال ودافعا قويا لإكمال دراساتي العليا في الطاقة الكهربائية مستقبلا."

يبني هذا البرنامج أساس هذا المجال و احتياجنا للتدرج الصحيح في هرم الطاقة حيث ان تطبيق كفاءة الطاقة من أهم الخطوات التي تخدم هذا القطاع قبل التوجه لتصميم وتركيب مصادر الطاقة البديلة ، فمعظم القطاعات المنزلية على سبيل المثال قد لا تحتاج إلى تركيب الخلايا الشمسية لإنتاج الطاقة الكهربائية اذا تم تطبيق كفاءة الطاقة و التدقيق الطاقى فيها.

و كذلك يمكن توفير الآلاف من التكاليف و من فقد الطاقة في القطاعات الصناعية و التجارية و بالتالي خدمة الاقتصاد والبيئة و الوعي الاجتماعي من خلال كفاءة الطاقة."

**أهم ما يميز البرنامج التدريبي في كفاءة الطاقة هو الجانب العملي في مختلف التخصصات الهندسية و الفنية لتشمل متطلبات سوق العمل و تحقيق المعرفة والمهارات المطلوبة لتطبيق كفاءة الطاقة في المصانع و القطاعات السكنية والتجارية و لجميع الأجهزة والمعدات الموجودة فيها.**

**كما أتحت لنا الفرصة للتدرب على استخدام أجهزة القياس و جمع البيانات من خلال الزيارات الميدانية و ما تضمنها من تسجيل الملاحظات و التعرف على حلول حول كفاءة الأجهزة و إدراك أهمية الإجراءات البسيطة الممكن عملها بهدف زيادة فرص توفير الطاقة و الاستخدام الأمثل و توثيق جميع فرص التوفير عن طريق حسابات اقتصادية و تحليل استهلاك الطاقة وبالنهاية تجهيز تقارير كفاءة الطاقة للمباني والمصانع بشكل كامل.**

**خريجة الهندسة الكهربائية من الجامعة الأردنية، تطمح دائما بمواكبة التطورات العلمية وتطوير الذات بمهارات جديدة في المجالين الأكاديمي والعملي وخصوصاً في مجال الطاقة الأمر الذي دفعها للتسجيل في برنامج كفاءة الطاقة الذي توفره الجامعة الألمانية الأردنية.**