

## جامعة الاخوة منتوري قسنطينة

### مخبر العقود و قانون الأعمال



ينظم: يوم دراسي حول:

### التقييس ودوره في ضمان أمن أجهزة الغاز المحترق

(أجهزة التدفئة وتسخين الماء)

يوم 26 فيفري 2023

مسؤول اليوم الدراسي: د. بن لحرش نوال

مسؤول التنظيم: د. بوبيرة طارق

#### مقدمة:

يعتبر التقييس المحدد الأساسي لجودة ونوعية المنتجات، فقد أصبح اليوم عنصرا فعالا في التنمية الاقتصادية ومفتاحا لنمو وتطور الدول من خلال ترقية تجارتها الخارجية.

فمن خلال وضعها استراتيجية محكمة في مجال التقييس تمكنت المؤسسات الاقتصادية للدول المتقدمة في هذا المجال من دعم صادراتها وزيادة حصصها في السوق الدولية.

هذا وبالإضافة إلى دوره في دفع عجلة التطور الاقتصادي، للتقييس دورا في الحفاظ على أمن وسلامة المستهلكين من مجموع الأخطار التي تشكلها العديد من المنتجات.

فمن خلال اعتماد نظام التقييس يمكن توفير منتجات غير معيبة وامنة، مطابقة لمتطلبات الصحة والسلامة والأمن وحسن الاداء ومتطلبات ورغبات المستهلك.

فللتقييس إذا دورا هاما في تحقيق أمن المنتجات الأمر الذي يؤدي بالضرورة إلى الحفاظ على أمن وسلامة المستهلك وحمايته من المنتجات المعيبة التي تشكل خطرا على صحته ومن هذه الأخيرة نذكر خاصة أجهزة الغاز المحترق (أجهزة التدفئة وتسخين الماء) التي أصبحت اليوم تهدد حياة الإنسان.

#### إشكالية اليوم الدراسي:

كشفت الواقع خاصة في السنوات الأخيرة انتشار حالات الاختناق بالغاز المنبعث من أجهزة التدفئة وتسخين الماء، الأمر الذي أدى بحياة أفراد بل عائلات بأكملها. وذلك يعود بنسبة كبيرة إلى العيوب التي تعترى هذه المنتجات.

لذا فدراسة هذا الموضوع تطرح الإشكالية حول الدور الذي يلعبه التقييس في تحقيق وضمان أمن أجهزة التدفئة وتسخين الماء.

#### أهداف اليوم الدراسي:

- تحديد مفهوم التقييس.

- تحديد وثائق التقييس المعتمدة المتضمنة معايير أمن أجهزة التدفئة وتسخين الماء (أنواعها، مدى تطبيقها، وكيفية اخضاع المنتجات المعنية لها).

- تحديد كفايات الرقابة على هذه المنتجات من حيث مطابقتها لوثائق التقييس التي تضمن أمنها (الجهات المعنية بالرقابة، الإجراءات المتبعة في ذلك).

- محاولة حصر الأسباب التي أدت إلى انتشار ظاهرة تسويق أجهزة التدفئة وتسخين الماء الغير امنة، والحلول الكفيلة للحد منها.

#### محاو اليوم الدراسي:

1. الإطار المفاهيمي للتقييس
2. التقييس كآلية لضمان أمن أجهزة التدفئة وتسخين الماء
3. الرقابة على مطابقة أجهزة التدفئة وتسخين الماء لوثائق التقييس المعتمدة لضمان أمنها

#### شروط المشاركة في اليوم الدراسي:

- أن تدرج الورقة البحثية ضمن المحاور.
- أن تتصف الورقة البحثية بالأصالة والجدة والطرح الأكاديمي.
- ألا يكون موضوع البحث قد سبق نشره أو المشاركة به في تظاهرة علمية.
- عدد صفحات المداخلة بين 15 و 20 صفحة متضمنة المراجع.
- يكتب البحث بخط arabic transparent حجم 14 للمتن و 12 للهوامش.
- إرفاق المداخلة بملخصين باللغة العربية وأخرى أجنبية