

قسم الصحة، السلامة والبيئة

<p>اللجنة الفنية الوطنية 4 : الحماية الفردية والجماعية</p> <p>الأمانة: علاوي نسيمه</p>	<p>مجالات التطبيق</p> <p>الأجهزة والمعدات الخاصة بمكافحة الحرائق، بما في ذلك وسائل الإطفاء، وضع المواصفات القياسية لمناهج تقييم الأخطار والمخاطر الناجمة عن الحريق على الحياة والممتلكات، ودور التصميم والمواد والمنتجات والمكونات والهيكل في تحقيق السلامة من الحريق. وضع المواصفات القياسية لأداء معدات الحماية الفردية (م ح ف) المصممة لحماية المستخدمين من جميع الأخطار المحتملة المعروفة. وضع المواصفات القياسية للمفاهيم الأساسية والمبادئ العامة لسلامة الآلات، بما في ذلك المصطلحات، والمنهجية، وواقيات الآلات وأجهزة الحماية. التقييم في مجال بيئة العمل، لا سيما المبادئ العامة لبيئة العمل، مع تناول خصائص وأداء العامل البشري، وكذلك المناهج التي تتيح تحديد ووصف وتصميم وتقييم المنتجات والأنظمة والخدمات والبيئات والمنشآت.</p>
<p>اللجنة الفنية الوطنية 44 : حماية البيئة</p> <p>الأمانة: علاوي نسيمه</p>	<p>مجالات التطبيق</p> <p>جودة المياه: التقييم في مجال جودة المياه، ويشمل ذلك المصطلحات، وأخذ العينات، وقياس خصائص المياه وطريقة التعبير عنها.</p> <p>جودة الهواء: التقييم في مجال الأدوات المستخدمة لوصف جودة الهواء في الانبعاثات، وهواء أماكن العمل، والهواء المحيط، والهواء الداخلي.</p> <p>جودة التربة: التقييم في مجال جودة التربة، بما في ذلك التربة في موضعها الطبيعي، والمواد الشبيهة بالتربة والمعدة لإعادة استخدامها فوق/داخل التربة، بما في ذلك التربة المغمورة والرواسب المستخرجة (الرسوبيات المُستصلحة).</p> <p>الإدارة البيئية: التقييم في مجال أنظمة الإدارة البيئية والأدوات الداعمة للتنمية المستدامة.</p>
<p>اللجنة الفنية الوطنية 54 : الصحة</p> <p>الأمانة: علاوي نسيمه</p>	<p>مجالات التطبيق</p> <p>التقييم في مجال أجهزة نقل الدم، والتسريب، والحقن، والأجهزة المخصصة لمعالجة الدم للاستخدام الطبي والصيدلاني.</p> <p>أجهزة إعطاء المنتجات الطبية والقسطرة: التقييم في مجال أداء الأجهزة الجراحية والمستلزمات المخصصة لإعطاء المنتجات الطبية، والتقييم في مجال المحاقن والإبر والقسطرة.</p> <p>التقييم البيولوجي والإكلينيكي للأجهزة الطبية: وضع المواصفات القياسية لمنهجية التقييم البيولوجي والإكلينيكي للمواد والأجهزة الطبية.</p> <p>تعقيم منتجات الصحة: التقييم في مجال عمليات ومعدات تعقيم منتجات الصحة.</p> <p>المزروعات الجراحية: التقييم في مجال المزروعات الجراحية والأدوات التي تستلزمها، ويشمل ذلك المصطلحات والمواصفات وطرق الاختبار لجميع أنواع المزروعات والمواد.</p> <p>الأطراف الاصطناعية والأجهزة التقويمية: التقييم في مجال الأطراف الاصطناعية والأجهزة التقويمية، ويشمل ذلك جوانب مثل الملازمة للاستخدام، السلامة، العوامل البيئية، وإمكانية التبادل.</p> <p>إدارة الجودة والجوانب العامة المرتبطة بالأجهزة الطبية: التقييم في مجال المتطلبات التوجيهية الخاصة بإدارة الجودة والجوانب العامة المرتبطة بالأجهزة الطبية.</p> <p>المنتجات المساعدة: التقييم في مجال المنتجات المساعدة والخدمات المرتبطة بها للمساعدة في دعم ذوي القدرات المحدودة.</p> <p>معدات التخدير والإنعاش التنفسي: التقييم في مجال معدات التخدير والإنعاش التنفسي والملحقات وأنظمة التغذية.</p> <p>المختبرات الطبية وأنظمة التشخيص المخبري: التقييم والتوصيات في مجال المختبرات الطبية وأنظمة التشخيص المخبري.</p>
<p>اللجنة الفنية الوطنية 64 : الغُرف النظيفة</p>	<p>مجالات التطبيق</p> <p>التقييم في مجال الغرف النظيفة والبيئات الخاضعة للتحكم ذات الصلة، بهدف الحفاظ على</p>

<p>والنظافة وخصائص وسمات أخرى، فيما يتعلق بالمنشآت، والتنمية المستدامة، والمعدات، والعمليات، والتشغيل.</p>	<p>والبيانات المتحكم بها ذات الصلة</p> <p>الأمينة: علاوي نسيم</p>
<p>مجالات التطبيق</p> <p>التقييس في مجال صحة الفم والأسنان (المصطلحات والتعريفات، الأداء، السلامة والمواصفات المطلوبة للمنتجات المستخدمة في طب الفم والأسنان ومناهج الاختبار المختبرية ذات العلاقة السريرية، بهدف المساهمة في تحسين الصحة بشكل عام)</p>	<p>اللجنة الفنية الوطنية 65 : طب الفم والأسنان</p> <p>الأمينة: ريمة بوكوس</p>
<p>مجالات التطبيق</p> <p>التقييس في مجال المصطلحات، والمتطلبات، والواجهات، ومناهج الاختبار في مجال البصريات والضوئيات، بما في ذلك الأنظمة المتكاملة، والأجهزة، والأدوات، والبصريات الطبية، والمكونات البصرية والضوئية، والأجهزة المساعدة والملحقات، وكذلك المواد.</p> <p>البصريات والضوئيات تستخدم بمعنى توليد ومعاملة وكشف الاشعاعات البصرية، بما في ذلك معالجة الاشارات.</p> <p>يستثنى من ذلك: تقييس المنتجات المحددة التي تدرج ضمن مجالات التصوير السينمائي، والتصوير الضوئي، وحماية العين الفردية، وتصوير المجهرات، والألياف البصرية للاتصالات، والسلامة الكهربائية للمكونات البصرية، والاضاءة الثانوية.</p>	<p>اللجنة الفنية الوطنية 66 : البصريات</p> <p>الأمينة: ريمة بوكوس</p>
<p>مجالات التطبيق</p> <p>التقييس في مجال كشف الاحتيال، ومنع الاحتيال، ومكافحة الاحتيال، المتعلق بالاحتيال على الهوية، والاحتيال المالي، والغش المتعلق بالمنتجات، وأشكال أخرى من الاحتيال الاجتماعي والاقتصادي.</p>	<p>اللجنة الفنية الوطنية 67: إجراءات الوقاية من الاحتيال ومكافحته</p> <p>الأمينة: علاوي نسيم</p>
<p>مجالات التطبيق</p> <p>التقييس في مجال مفاهيم الإدارة للأنشطة الخدمية والعمليات المتعلقة بأنظمة تزويد المياه الصالحة للشرب، وأنظمة الصرف الصحي، وأنظمة إدارة مياه الأمطار، وأنظمة التطهير.</p> <p>يستثنى من ذلك: تصميم، أو توصيف، أو إنشاء أنظمة تزويد المياه الصالحة للشرب، وأنظمة الصرف الصحي، وأنظمة إدارة مياه الأمطار، وكذلك مكوناتها.</p> <p>يستثنى أيضا: التقييس في مجال تامين الحماة، وإعادة تدويرها، ومعالجتها، والتخلص منها، وكذلك مناهج قياس جودة المياه.</p>	<p>اللجنة الفنية الوطنية 68 : الأنشطة المتعلقة بخدمات المياه الصالحة للشرب والصرف الصحي</p> <p>الأمينة: علاوي نسيم</p>
<p>مجالات التطبيق</p> <p>التقييس في مجال تقييم دورة الحياة وأدوات الإدارة البيئية المرتبطة بها للمنتجات والمنظمات.</p> <p>تشمل تقييم الكفاءة البيئية وكفاءة استخدام الموارد المبنية على دورة الحياة، وتهدف إلى الأخذ بعين الاعتبار من وجهة نظر دورة الحياة عند تقييم الآثار منذ مرحلة استخراج المواد الأولية حتى مرحلة التخلص النهائي من النفايات</p>	<p>اللجنة الفنية الوطنية 71 : تحليل دورة الحياة</p> <p>الأمينة: علاوي نسيم</p>