

قسم الصحة، السلامة والبيئة

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

<p>النظافة وخصائص وسمات أخرى، فيما يتعلق بالمنشآت، والتنمية المستدامة، والمعدات، والعمليات، والتشغيل.</p>	<p>والبيئات المتحكم بها ذات الصلة</p> <p>الأمينة: علاوي نسيمة</p>
<p>مجالات التطبيق</p> <p>التقنيس في مجال صحة الفم والأسنان (المصطلحات والتعرifات، 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: ريمه بوكنوس</p>
<p>مجالات التطبيق</p> <p>التقنيس 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: تقنيس المنتجات المحددة التي تدرج ضمن مجالات التصوير السينمائي، والتصوير الضوئي، وحماية العين الفردية، وتصوير المجهريات، والألياف البصرية للاتصالات، والسلامة الكهربائية للمكونات البصرية، والاضاءة الثانوية.</p>	<p>اللجنة الفنية الوطنية 66 : البصريات</p> <p>الأمينة: ريمه بوكنوس</p>
<p>مجالات التطبيق</p> <p>التقنيس 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 نسيمة</p>
<p>مجالات التطبيق</p> <p>التقنيس 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 أيضاً التقنيس في مجال تثمين 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 نسيمة</p>
<p>مجالات التطبيق</p> <p>التقنيس في مجال تقييم دوره الحياة وأدوات الإدارة البيئية المرتبطة بها للمنتجات والمنظمات.</p> <p>تشتمل 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 نسيمة</p>