



- Odasından belgeli konunun uzmanı mühendisler olmalı veYasa Taslağı TBMM gündemine alınmadan önce bu yasal düzenlemelerde yer almalıdır. Yapı DenetimininTMMOB'nin de görüşü alınarak katılımcılık anlayışı ile kamusal bir denetim alanı olduğu asla unutulmamalıdır.
- 2001 yılı ½ubat krizinden buyana tesisat sektörünün 3 mil - yar USD'yi bulan Pazar hacminin %24 oranda daraldığı, 650'ye yakın iş yerinin kapandığı ve içinde meslektaşla - rımızın da önemli bir oranda yer aldığı 50.000'den fazlaEğitim Merkezi (MİEM) çalışmaları geliştirilerek çalışanın işsiz kaldığı vurgulanmıştır. Üretimlerinin sürdürülmelidir. Bu çalışmalara üniversitelerin, tesisat - %20-30'nu ihracata yönelten imalat firmalarının yapısal ve ekonomik sorunlarını aşma sürecinde olmalarına rağ - men, bu dönemde AB Teknik Mevzuatına uyum çalışma - larındaki gecikmenin rekabeti doğrudan etkilediği belirtil - miştir. Bu nedenle üreticilerin AB için gerekli çevre, sağ - lık, güvenlik standart ve normlarına ulaşması ve belge - lendirilmesi için, başta ilgili bakanlıklar olmak üzere, üni - versitelerin, bilimsel araştırma kurumlarının, TÜRK - KAK'ın, meslek odalarının birlikte çalışma zorunluluğunun işaret edilmiştir.
- Makina Mühendisleri Odası'nın uzmanlık alanına giren 6sağlanmalıdır. Makina Mühendisliği lisans eğitimi progra - adet AB direktifi kapsamındaki ürünler hakkında Uygun - luk Değerlendirme Kuruluşu başvurusunun Sanayi ve Ti - caret Bakanlığı'nca ivedilikle sonuçlandırılmasının uyum sürecindeki sektörel çalışmaları ivmelendireceği ve eko - nomiklik sağlayacağı vurgulanmıştır.
- Sektörde, toplam ciro üzerinden, ARGE çalışmalarına ay - rılan payın %06 düzeyinde olduğu ülkemizde, bu oranınduyurulmadan, tanıtılmadan yürürlüğe girmiş, yürürlüğe AB ülkeleri ortalaması olan %4 düzeyine çıkarılması ge - rekmettedir. Tesisat Sektöründe, ürün bazında ihracatın it - halatı karşılama oranının %27 olduğu düşünüldüğünde, ithalata bağımlılığı azaltacak önlemlerin alınmasının ka - çınılmaz olduğu belirtilmiştir. Ancak, sektörün KOBİ ağırlıklı olması ve teknoloji altyapısının yetersizliği ile mühendis başta olmak üzere, kalifiye eleman istihdamın - daki güçlükleri aşamaması sonucunda maliyet-kalite opti - mizasyonu gerçekleşmemektedir. Bu durum da sektörün, rekabet gücünü azaltmaktadır. KOBİ'lerin üretim teknolo - jilerini yenilemeleri, kalifiye eleman istihdamını ve ARGE çalışmalarını özendirici kredi ve teşvik uygulamalarınınleştirilecek TMMOB Genel Kurulu'na taşınmalı ve so - siyasi iktidarca öncelikli olarak gündeme alınması önemlenuçlandırılmalıdır.
- Ülkemizde ve özellikle Ege Bölgesi'nde zengin bir potan - siyele sahip, yerli ve yenilenebilir bir enerji olan jeotermal kaynakların kullanımı özendirilmelidir. Jeotermal sahala - rın belirlenmesi ve rezervuar büyüklüklerinin saptanması - na yönelik projelerin gerçekleştirilmesi amacıyla gerekli bütçe Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nca ayrılmalı ve bu çalışmalar ivedilikle başlatılmalıdır. Jeotermal kaynakların korunarak kamu yararı doğrultusunda kullanı - mına yönelik idari - teknik mevzuat ve Jeotermal Enerji
- oluşturulmalı ve sonrasında ülke genelinde uygulamaya geçilmelidir.
- Makina Mühendisleri Odası'nın "Uzmanlık ve Belgelen - dirme Yönetmeliği" kapsamında gerçekleştirdiği Meslek Eğitim Merkezi (MİEM) çalışmaları geliştirilerek sektöründe örgütlü derneklerin desteği arttırılmalıdır. Bu konuda çıkan ve çıkacak olan yayınlar geliştirilmeli ve desteklenmeli, yeni yayınların oluşturulması özendiril - melidir.
- Makina Mühendisliği'nin bir uzmanlık alanı olan tesisat mühendisliği hizmetleri konularında üniversitelerde açılan yüksek lisans ve lisans programları yaygınlaştırılmalıdır. Yüksek Lisans programlarında yürütülecek tezler, sanayi - seçilmeli, böylece sanayi ve üniversite işbirliğine katkı mında tesisat alanına yönelik seçmeli dersler artırılmalı - dır. Tesisat Mühendisliği alanında Oda ve Üniversitelerce sürdürülen eğitim programları eş güdüm içerisinde plan - lanmalı ve yaşama geçirilmelidir.
- 26.07.2003 tarihinde yayınlanarak yürürlüğe giren Binala - rın Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik yeterince girdiği tarihten sonra da yaygın olarak kullanımı sağlana - mamıştır. Yönetmeliğin yaygınlaştırılarak uygulanması sağlanmalı, uygulama aşamasında aksayan, eksik kalan yönlerinin iki yılda bir ilgili tüm kurum ve kuruluşların görüşü alınarak gözden geçirilmelidir.
- Genelde makina mühendisliği özelde tesisat mühendisliği etiği ile ilgili olarak, meslektaşlarımızın kendine, örgütü - ne, topluma karşı görev, sorumluluk ve ödevlerinin belir - lenmesi amacıyla 1997 yılından bugüne sürdürülen ve TMMOB Mühendislik-Mimarlık Kurultayı'nda son şekli verilen Mesleki Davranış İlkeleri 2004 yılında gerçek - lenmelidir.
- Ülkemiz insanının çağdaş, sağlıklı, güvenli ve üretken ko - şullarda yaşaması amacını güden, bunun bilimsel, teknik ve sosyal gereklerini tartışmayı ve geliştirmeyi amaçla - yan Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongre'mize destek veren tüm kurum ve kuruluşlar, sektör dernekleri ile Makina Mühendisleri Odası sekreteryasında oluşturulan Tesisat Mühendisliği Danışma Kurulu çalışmaları sürdürülmeli - dir.