



# VESZPRÉM MEGYEI MÉRNÖKI KAMARA

8200 Veszprém, Budapest u. 54  
tel:+36 88 404696 fax:+36 88 406927  
www.vmmernokikamara.hu  
e-mail: info@vmmernokikamara.hu

**HÍRLEVÉL**  
**2018. május**

**KÖVESSENEK MINKET A VESZPRÉM MEGYEI MÉRNÖKI KAMARA  
FACEBOOK OLDALÁN IS!**

## **1. MÁRCIUS ÉS ÁPRILIS HÓNAPBAN TÖRTÉNT ESEMÉNYEK**

<b>Rendezvény, esemény</b>		
<b>Időpont</b>	<b>Téma</b>	<b>Helyszín</b>
2018.03.01.	Építés szakmai továbbképzési nap 2017. évi pótlási lehetőség	Veszprém, Hotel Magister földszinti előadóterem
2018.03.08-09.	IDEA CONFERENCE konferencia	Kecskemét
2018.03.12	VMMK elnökségi ülés	Veszprém
2018.04.06.	VMMK elnökségi ülés	Veszprém
2018.04.11.	Sajtótájékoztató, Építőipari Nívódíjról és az Építők Napjáról	Veszprém, Polgármesteri Hivatal
2018.04.17.	VEKOR Konferencia	Balatonfüred
2018.04.27.	Kihelyezett épületgépészeti tagozati gyűlés	Veszprém

## **2. MÁJUS – JÚNIUS HAVI ESEMÉNYEK**

<b>Rendezvény, esemény</b>		
<b>Időpont</b>	<b>Téma</b>	<b>Helyszín</b>
2018.05.07.	“A Kulturális főváros felé – Városfejlesztési kihívások a 21. században” Konferencia	Veszprém, Hangvilla
2018.05.08.	Épületgépész szakmai nap 2018.	Veszprém, Hotel Magister földszinti előadóterem
2018.05.11.	VMMK elnökségi ülés	Veszprém
2018.05.12	MMK küldöttgyűlés	Budapest BME
2018.05.24.	Geodéziai és Geoinformatikai szakmai nap	Veszprém, Hotel Magister földszinti előadóterem
<b>2018.06.02.</b>	<b>Építők Napja</b>	<b>Kolostorok és Kertek (Betekintsvölgy) részletek:</b> <b><a href="http://www.vmmernokikamara.hu/hir/epitok-napja-2018">http://www.vmmernokikamara.hu/hir/epitok-napja-2018</a></b>
2018.06.02.	Nívódíj eredményhirdetés	Kolostorok és Kertek, Jezsuita templom
Tervezett időpont: 2018.06. hó	Elektrotechnika-energetikai szakmai nap	Veszprém
2018.05.31.	Közlekedési szakmai nap	Veszprém
2018.06.08.	VMMK elnökségi ülés	Veszprém
2018.06.14.	Taggyűlés	Veszprém, Pannon Egyetem

### 3. Határidők

Felhívjuk kamarai tagjaink és a kamaránknál nyilvántartottak figyelmét, hogy a 2018. évi kamarai tagdíj, valamint nyilvántartási díj befizetési határideje 2018. március 31-én lejárt.  
A kamarai tagdíjak és nyilvántartási díjak 2018-ban nem változtak.

### 4. PÁLYÁZATOK

- **CSOMAY KÁLMÁN ÉPÍTŐIPARI NÍVÓDÍJ**

A Veszprém Megyei Mérnöki Kamara, a Magyar Építészek Veszprém Megyei Kamarája, a Veszprém Megyei Kereskedelmi és Iparkamara (mint Alapítók), Veszprém Megyei Önkormányzat, és Veszprém Megyei Jogú Város elvi támogatásával díjat alapított, **CSOMAY KÁLMÁN ÉPÍTŐIPARI NÍVÓDÍJ** néven.

Részletek: <http://www.vmmernokikamara.hu/hir/epitoipari-nivodij-2018>

- **GINOP 8.1.1-16 Vállalatok K+F+I tevékenységének támogatása hitel**

- Igényelhető kedvezményes kamatozású (0%) kölcsön összege:  
5 millió Ft – 3 milliárd Ft
- Elvart saját forrás mértéke: minimum 10 %
- Igényelhető kölcsön futamideje: maximum 15 év
- Minimálisan elvart fedezettség: tőkekitettség 50 %-a
- Támogatható tevékenységek:
  - a) Ipari kutatás, kísérleti fejlesztés tevékenységek,
  - b) Innovációs tevékenységek,
  - c) Termék piacra viteli tevékenységek,
  - d) A projekt végrehajtásához kapcsolódó tevékenységek,
  - e) A projekt végrehajtásához szorosan kapcsolódó, de nem K+F tartalmú tevékenységek.

**Benyújtás** 2017. február 28-tól 2019. december 2-ig lehetséges.

A pályázati kiírás letölthető:

<https://www.palyazat.gov.hu/ginop-811-16-vllalatok-k-f-i-tevkenysgnek-tmogatsa>

### 5. JOGSZABÁLY FIGYELŐ

2018 februárjában a következő környezetvédelemmel kapcsolatos új jogszabály jelent meg:

- **8/2018. (II. 13.) EMMI rendelet**

az általános közigazgatási rendtartásról szóló törvény hatálybalépésével összefüggő egyes egészségügyi és egészségbiztosítási tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról, valamint egyes egészségügyi és egészségbiztosítási tárgyú miniszteri rendeletek deregulálásáról  
Hatályos: 2018. 02. 14.

2018 februárjában a következő környezetvédelemmel kapcsolatos módosított jogszabály jelent meg:

- **44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet**

a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól  
Módosítja: 8/2018. (II. 13.) EMMI r.  
Hatályos: 2018. 02. 14.

hivatali idő:

kedd 8-16 óra; szerda, esütörtök 8-12 óra között

### **Hatályon kívül:**

2018 februárjában a következő környezetvédelemmel kapcsolatos jogszabályokat helyeztek hatályon kívül

- **33/2004. (IV. 26.) ESzCsM rendelet**

a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet módosításáról  
Hatályon kívül helyezi: 8/2018. (II. 13.) EMMI r.

Hatályos: 2018. 02. 14.

- **29/2006. (VII. 24.) EüM—KvVM együttes rendelet**

az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról szóló 41/2000. (XII. 20.) EüM—KöM együttes rendelet módosításáról

Hatályon kívül helyezi: 8/2018. (II. 13.) EMMI r.

Hatályos: 2018. 02. 14.

## **6. NEMZETI SZABVÁNYÁLLOMÁNY VÁLTOZÁSAI**

**2018. február 1-jén 79 db új nemzeti szabvány jelent meg, amelyek megoszlása a következő:** 69 db MSZ EN, 6 db MSZ EN ISO, 1 db MSZ HD és 3 db MSZ.

2018. február 1-jén 26 db nemzeti szabvány visszavonására került sor.

### **Februárban megjelent magyar nyelvű szabványok**

2018. február 1-jén 7 db magyar nyelvű szabvány jelent meg, amelyek közül 3 db új; 4 db pedig korábban, idegen nyelven bevezetett szabvány magyar nyelvű változata.

Hirdetmény magyar nyelvű szabványok megjelenéséről  
Hirdetmény a korábban idegen nyelven bevezetett szabványok magyar nyelvű változatának megjelenéséről

### **Szabványok szövegének változása**

A Magyar Szabványügyi Testület 2018. február 1-jén 3 db nemzeti szabvány helyesbítését tette közzé.

### **2017-ben alakult új, európai és nemzetközi szabványosító műszaki bizottságok**

A korábbi évekhez hasonlóan, a 2017-es évben is számos új bizottság alakult nemzetközi és európai szinten. Számos olyan területet vontak be a formális szabványosításba, amellyel korábban nem találkozhattunk, kiemelt területként kezelve a mindenki számára elérhető, hozzáférhető módszereket. Sokat az alábbi bizottságok közül már láthattak korábbi hírleveleinkben, az átláthatóság érdekében azonban közlünk egy összesítő listát ezekről:

*Nemzetközi Szabványügyi Szervezet (ISO) és európai megfelelője az Európai Szabványügyi Bizottság (CEN)*

### **Küszöbön az új MEBIR-szabvány, az ISO 45001 megjelenése**

Az ISO/FDIS 45001 A munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszere. Követelmények alkalmazási útmutatóval szavazása 2018 januárjában zárult, a szavazatot leadó P-tagok 93%-a jóváhagyta a végső szabványtervezetet.

hivatali idő:

kedd 8-16 óra; szerda, esütörtök 8-12 óra között

### **Műkö falazóelemek szabványa**

A CEN 2015. augusztusban tette közzé az [EN 771-5:2011+A1:2015](#)-öt. A dokumentumot a [CEN/TC 125 Falazatok](#) műszaki bizottság dolgozta ki az Európai Bizottság és az Európai Szabadkereskedelmi Társulás által a CEN-nek adott megbízás alapján. A Magyar Szabványügyi Testület 2018. február 1-jén közzétette az [MSZ EN 771-5:2011+A1:2016 Falazóelemek követelményei. 5. rész: Műkö falazóelemek](#) szabvány magyar nyelvű változatát.

### **Néhány kiemelten fontos érvényes jogszabály az energiahatékonysággal kapcsolatban**

Az energiapolitikában, valamint a technológiai újítások területén is fontos céllá vált az energiahatékonyság folyamatos növelése. A technológia fejlődésének köszönhetően az alacsonyabb energiafogyasztású, hatékonyabb energiafelhasználású berendezések egyre szélesebb körben jelennek meg és válnak elérhetővé a lakosság körében is. Szokásainkra való odafigyeléssel tovább csökkenthetjük energiafogyasztásunkat.

[tovább](#)

### **A nemzeti szabványállomány változásai**

2018. március 1-jén 122 db új nemzeti szabvány jelent meg, amelyek megoszlása a következő: 70 db MSZ EN, 47 db MSZ EN ISO, 1 db MSZ EN ISO/IEC, 2 db MSZ CLC/TS, 1 db MSZ ISO és 1 db MSZ.

[tovább](#)

### **Márciusban megjelent magyar nyelvű szabványok**

2018. március 1-jén 9 db magyar nyelvű szabvány jelent meg, amelyek közül 2 db új; 7 db pedig korábban, idegen nyelven bevezetett szabvány magyar nyelvű változata.

[Hirdetmény magyar nyelvű szabványok megjelenéséről](#)  
[Hirdetmény a korábban idegen nyelven bevezetett szabványok magyar nyelvű változatának megjelenéséről](#)

### **Szabványok szövegének változása**

A Magyar Szabványügyi Testület 2018. március 1-jén 7 db nemzeti szabvány helyesbítését tette közzé.

### **Nyilvános konzultáció az épület-, illetve az infrastruktúraépítéshez használt termékekre vonatkozó uniós szabályokról**

Az Európai Bizottság szolgálatai nyilvános konzultációt indítottak az építési termékekről szóló 305/2011/EU rendelet (CPR) felülvizsgálata keretében, amelyre várják mind a magánszemélyek, mind a szervezetek észrevételeit a rendelet felülvizsgálata kapcsán.

### **A kockázatok kezelése — megjelent az ISO 31000:2018**

Egy folyamatosan változó világban élünk, ahol minden nap kénytelenek vagyunk foglalkozni a kockázatokkal. Az, hogy egy szervezet hogyan birkózik meg ezzel, kulcsfontosságú lehet sikere szempontjából. Az [ISO 31000 Kockázatmenedzsment. Irányelvek](#) második kiadása ebben kíván segítséget nyújtani.

### **Új létesítménygazdálkodási szabványok és magyar szerepvállalás**

Az [MSZT/MB 267](#) nemzeti szabványosító műszaki bizottság idén felvette munkaprogramjába három új nemzetközi létesítménygazdálkodási szabvány, az [ISO 41011 Létesítménygazdálkodás. Szótár](#), az [ISO 41012 Létesítménygazdálkodás. Útmutató a stratégiai beszerzéshez és a megállapodások](#)

hivatali idő:

kedd 8-16 óra; szerda, csütörtök 8-12 óra között

kialakításához, valamint az ISO 41001 *Létesítménygazdálkodás. Irányítási rendszerek. Követelmények alkalmazási útmutatóval* magyar nyelvű bevezetését. A szabványhonosítás anyagi forrásait is megteremtették.

### **2018 februárjában megjelent új, módosított és hatályon kívül helyezett környezetvédelemmel kapcsolatos jogszabályok**

A jogszabályi és egyéb követelmények azonosítása és az ezzel kapcsolatos megfelelés kiértékelése a környezetközpontú irányítási rendszerek fajsúlyos kérdésköre. Fontos, hogy mindig tudja a szervezet, hogy mely területen történtek változások és milyen lépéseket kell tennie azért, hogy megfeleljen az elvárt követelményeknek. A változások követéséhez jó segítség az alábbi tájékoztató.

### **Sikeresszakmai fórum az általános adatvédelmi rendelet (GDPR) témakörében**

A Magyar Szabványügyi Testület 2018. február 15-én újabb sikeres szakmai fórumot rendezett. A *GDPR teljesítése az MSZ ISO/IEC 27001 szerinti információbiztonság-irányítási rendszerbe* címmel. A rendezvény célja az volt, hogy a résztvevők megismerhessék hogyan kezelhetők az EU 2016/679 általános adatvédelmi rendeletének (GDPR) megfelelően a személyes adatok a szabványok segítségével.

### **Korszerűsítésre került a betonszabvány**



A Magyar Szabványügyi Testület 2018. március 1-jén kiadta az **MSZ 4798:2016/2M:2018** Beton. Műszaki követelmények, tulajdonságok, készítés és megfelelés, valamint az EN 206 alkalmazási feltételei Magyarországon szabványt, amely az **MSZ 4798:2016** második módosítása.

A szabványmódosítás a korábbi tájékoztatásoknak megfelelően csak a nemzeti szabályozást érinti.

Magyar nyelven elérhető az MSZ HD 60364-4-46:2017 és az MSZ HD 60364-5-537:2017

A Magyar Szabványügyi Testület 2018. május 1-jén az MSZ HD 60364 sorozat további két részének magyar nyelvű kiadását tette közzé.

Az **MSZ HD 60364-4-46:2017** Kiszűrésű villamos berendezések. 4-46. rész: Biztonság. Leválasztás és kapcsolás a villamos berendezésekkel vagy a villamos táplálás szerkezetekkel kapcsolatos veszélyeket megelőző vagy elhárító, nem automatikus helyi és távleválasztási, valamint üzemi célú kapcsolási műveletekkel, valamint az áramkörök vagy villamos szerkezetek vezérlését végző kapcsolásokkal foglalkozik.

Az MSZ HD 60364-5-537:2017 Kisfeszültségű villamos berendezések. 5-53. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. A védelem, leválasztás, kapcsolás, vezérlés és ellenőrzés eszközei. 537. fejezet: Leválasztás és kapcsolás követelményeket ad meg az MSZ HD 60364-4-46:2017-ben meghatározott intézkedések megvalósítására, a leválasztás és kapcsolás villamos szerkezeteinek kiválasztásával és szerelésével kapcsolatban.

Hirdetmény magyar nyelvű szabvány megjelenéséről 2018. május 1.

MSZ 318-6:2018

Szennyvíziszap vizsgálata. 6. rész: Szerves oldószeres extrakt meghatározása.

MSZ EN 62061:2018

Gépek biztonsága. A biztonsággal összefüggő villamos, elektronikus és programozható elektronikus vezérlőrendszerek működési biztonsága (IEC 62061:2005 + AMD1:2012 + AMD2:2015) EGYESÍTETT VÁLTOZAT.

MSZ EN 61000-4-27:2018

Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-27. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. A fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezések feszültségaszimmetriával szembeni zavartűrési vizsgálata (IEC 61000-4-27:2000 + AMD1:2009) EGYESÍTETT VÁLTOZAT

Hirdetmény az idegen nyelven bevezetett szabványok magyar nyelvű változatának megjelenéséről 2018. május 1.

**Az európai és/vagy nemzetközi szabványokat jóváhagyó közleménnyel bevezető, angol nyelvű magyar nemzeti szabványok közül a következőknek megjelent a magyar nyelvű változata:**

- MSZ EN ISO/IEC 17025:2018

Vizsgáló- és kalibrálólaboratóriumok felkészültségének általános követelményei (ISO/IEC 17025:2017)

- MSZ EN 60335-2-27:2014

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-27. rész: A bőr ultraibolya és infravörösbesugárzására használt készülékek követelményei (IEC 60335-2-27:2009, módosítva).

- MSZ EN ISO 9606-1:2017

Hegesztők minősítése. Ömlesztőhegesztés. 1. rész: Acélok (ISO 9606-1:2012, tartalmazza a 2012. évi 1. és a 2013. évi 2. helyesbítést).

- MSZ HD 60364-4-46:2017\*

Kisfeszültségű villamos berendezések. 4-46. rész: Biztonság. Leválasztás és kapcsolás.

- MSZ HD 60364-5-537:2017\*

Kisfeszültségű villamos berendezések. 5-53. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. A védelem, leválasztás, kapcsolás, vezérlés és ellenőrzés eszközei. 537. fejezet: Leválasztás és kapcsolás.

- MSZ EN 61000-4-27:2000/A1:2009  
Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-27. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. A fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezések feszültségaszimmetriával szembeni zavartűrési vizsgálata (IEC 61000-4-27:2000/A1:2009).
- MSZ EN 12004-1:2017  
Habarcatok és ragasztók kerámiai burkolólapokhoz. 1. rész: Követelmények, a teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése, osztályba sorolás és megjelölés.

## **7. EGYÉB**

---

### **Ingyenes jogsegélyszolgálat csak kamarai tagoknak**

A jogsegélyszolgálatra jelentkezni a <http://info.mmk.hu/jogsegely/jelentkezes> oldalon lehet. A jogsegélyszolgálat 2016-ban is kéthetente, csütörtökönként 10 és 12 óra között áll a kamarai tagok rendelkezésére.

Helyszín: 1092 Budapest, Angyal utca 1-3. II. emelet

### **Veszprém Megyei Mérnöki Kamara**

8200 Veszprém, Budapesti út 54.

A hírlevélről való fel vagy leiratkozás: E-mail: [info@vmmernokikamara.hu](mailto:info@vmmernokikamara.hu)

---

hivatali idő:

kedd 8-16 óra; szerda, csütörtök 8-12 óra között