

NOUTĂȚI ÎN BIBLIOTECA INCD URBAN-INCERC, Ianuarie 2018

Vă aducem la cunoștință că în fondurile documentare ale bibliotecii au intrat următoarele publicații, grupate tematic:

REVISTE SPECIALIZATE INTRATE IN BIBLIOTECA

REVISTA INDUSTRIEI DE CONSTRUCTII DIN ROMANIA. CONSTRUCTIV,
Anul 16, Nr. 156, Noiembrie-Decembrie 2017, ISSN 1584-5583

MARKET WATCH, Nr.199, Decembrie 2017, ISSN 1582-7232

ELECTRICIANUL, Anul XXIV nr. 8, 2017, ISSN 1223-7426

INTERNATIONAL CRANES & SPECIALIZED TRANSPORT, Vol. 26, no 2,
November 2017

CONCRETE OPENINGS, Vol. 26, No. 4, December 2017, ISSN 1093-6483

REVISTA UTILAJE&CONSTRUCTII, Anul V, Nr. 60, Decembrie 2017

URBANISM. ARHITECTURĂ. CONSTRUCȚII. Revista INCD URBAN-INCERC.
Vol. 9, Nr. 1, 2018, ISSN 2069-6469.

URBANISM. ARHITECTURĂ. CONSTRUCȚII. Revista INCD URBAN-INCERC.
Vol. 9, Nr. 2, 2018, ISSN 2069-6469.

**BULETINUL AGIR 4/2017 - CERCETARE ȘI EXPERTIZĂ INGINEREASCĂ LA
CONSTANȚA**

BULETIN ARACO, NR.12/2017

UNIVERS INGINERESC, Nr. 22/2017, 16 -30 Noiembrie 2017

UNIVERS INGINERESC, Nr. 23/2017, 1-15 Decembrie 2017

REVISTA A&B – Arhitectii și Bucureștiul, Numărul 58, 2017

LEGISLATIE

Monitorul Oficial nr. 0049 din 2018

Actul nr. 27 din 15 Ianuarie 2018

Emitent: Parlamentul României

Lege pentru aprobarea Programului geologic la nivel național

Monitorul Oficial nr. 0049 din 2018

Actul nr. 28 din 15 Ianuarie 2018

Emitent: Parlamentul României

Lege pentru completarea Legii nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor

Monitorul Oficial nr. 0063 din 2018

Actul nr. 650 din 17 Octombrie 2017

Emitent: Curtea Constituțională a României

Decizie referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 16 din Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național

Monitorul Oficial nr. 0062 din 2018

Actul nr. 8 din 10 Ianuarie 2018

Emitent: Guvernul României

Hotărâre privind modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 583/2015 pentru aprobarea Planului național de cercetare-dezvoltare și inovare pentru perioada 2015-2020 (PNCDI III)

OFERTA DE CARTE DIN CATALOAGE ON-LINE



Vernisaj și lansare album **"Mostenirea familiei Banffy în Transilvania"**, marți, 30 ianuarie, ora 15.00 în Calderon 48



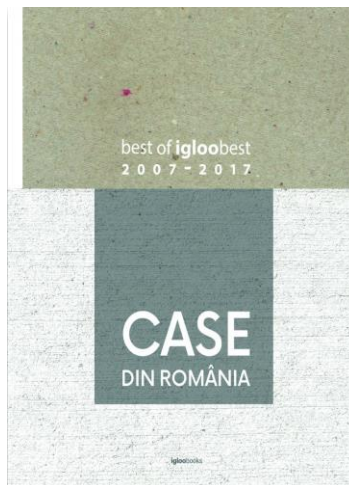
STURDZA, Șerban; DUMBRAVICIAN, Maria; MARINACHE, Oana; OLTEANU, Ioana. **Case din București. Valoare prin restaurare.** București: Editura Art Conservation Support (ACS), 2017. 221 p. ISBN 606-8922-01-0



*** **Caietele restaurării 2017.** București: Editura Art Conservation Support (ACS), 2017.



KUMA, Kengo. **Anti-Obiect: Disoluția și Dezintegrarea Arhitecturii**. București: Editura Pro Cultura, 2017, 144 p. ISBN 978-606-94265-2-4



*** **Case din România. Best of igloobest 2007-2017**. București: Editura: IGLOO, 2017, 250 p. ISBN 606-8026-56-5

STANDARDE

Sfârșitul anului 2017 s-a remarcat prin adoptarea de către ASRO a numeroase standarde PEC (performanța energetică a clădirilor). Sursa informare www.asro.ro:

:

SR EN ISO 52016-1:2017, Performanța energetică a clădirilor. Necesarul de energie pentru încălzire și răcire, temperaturi interioare și sarcini termice sensibile și latente. Partea 1: Metode de calcul

SR EN ISO 52010-1:2017, Performanța energetică a clădirilor. Condiții climatice

exterioare. Partea 1: Prelucrarea datelor climatice pentru calculele energetice

SR EN ISO 52003-1:2017, Performanța energetică a clădirilor. Indicatori, cerințe, evaluare și certificate. Partea 1: Aspecte generale și aplicarea la performanța energetică globală

SR EN ISO 52000-1:2017, Performanța energetică a clădirilor. Evaluarea de ansamblu a PEC. Partea 1: Cadru general și metode

SR EN 16947-1:2017, Performanța energetică a clădirilor. Sistem de management tehnic al clădirilor. Partea 1: Modul M10-12

SR EN 16946-1:2017, Performanța energetică a clădirilor. Inspecția sistemelor de automatizare, control și management tehnic al clădirilor. Partea 1: Modul M10-11

SR EN 15459-1:2017, Performanța energetică a clădirilor. Procedură de evaluare economică a sistemelor energetice din clădiri. Partea 1: Proceduri de calcul, Modul M1-14

SR EN 15378-3:2017, Performanța energetică a clădirilor. Instalații de încălzire și de apă caldă de consum în clădiri. Partea 3: Performanța energetică măsurată, Modulele M3-10, M8-10

SR EN 15378-1:2017, Performanța energetică a clădirilor. Instalații de încălzire și de apă caldă de consum în clădiri. Partea 1: Inspecția cazanelor, a instalațiilor de încălzire și de apă caldă de consum, Modulele M3-11, M8-11

SR EN 15316-4-8:2017, Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-8: Sisteme de producere a căldurii pentru încălzire: panouri radiante suspendate și instalații de încălzire cu aer cald, inclusiv sobe (local) Modul M3-8-8

SR EN 15316-4-4:2017, Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-4: Sisteme de producere a căldurii: instalații de cogenerare integrate în clădiri, Modulele M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4

SR EN 15316-4-2:2017, Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-2: Sisteme de producere a căldurii pentru încălzire: pompe de căldură, Modulele M3-8-2, M8-8-2

SR EN 15316-4-10:2017, Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-10: Sisteme de generare a energiei eoliene

SR EN 15316-3:2017, Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 3: Sisteme de distribuție (apă

caldă de consum, încălzire și răcire), Modulele M3-6, M4-6, M8-6

SR EN 15316-2:2017, Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 2: Sisteme de emisie (încălzire și răcire), Modulele M3-5, M4-5

SR EN 15316-1:2017, Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalități și exprimarea performanței energetice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4

SR EN 12831-3:2017, Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al sarcinii termice de dimensionare. Partea 3: Necesarul de căldură pentru prepararea apei calde de consum și caracterizarea necesarului, Modulele M8-2, M8-3

SR EN 12831-1:2017, Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al sarcinii termice de dimensionare. Partea 1: Necesarul de căldură pentru încălzire, Modul M3-3

SR EN 12098-5:2017, Performanța energetică a clădirilor. Echipamente de reglare pentru sisteme de încălzire. Partea 5: Programatoare de pornire-oprire pentru sisteme de încălzire. Module M3-5, 6, 7, 8

SR EN 12098-3:2017, Performanța energetică a clădirilor. Echipamente de reglare pentru sisteme de încălzire. Partea 3: Echipamente de reglare pentru sisteme de încălzire electrică. Module M3-5, 6, 7, 8

SR EN 12098-1:2017, Performanța energetică a clădirilor. Echipamente de reglare pentru sisteme de încălzire. Partea 1: Echipamente de reglare pentru sisteme de încălzire cu apă caldă. Module M3-5, 6, 7, 8

SR CEN/TR 16946-2:2017, Performanța energetică a clădirilor. Inspecția sistemelor de automatizare, control și management tehnic al clădirilor. Partea 2: Raport tehnic însoțitor pentru prEN 16946-1:2015. Modul M10-11

SR CEN/TR 15378-4:2017, Performanța energetică a clădirilor. Performanța energetică măsurată. Partea 4: Explicarea și justificarea EN 15378-3, Modulele M3-10, M8-10

SR CEN/TR 15378-2:2017, Performanța energetică a clădirilor. Performanța energetică măsurată. Partea 2: Explicarea și justificarea EN 15378-1, Modulele M3-11, M8-11

SR CEN/TR 15316-6-9:2017, Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 6-9: Explicarea și justificarea EN 15316-4-8, Modul M3-8-8

SR CEN/TR 15316-6-8:2017, Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 6-8: Explicarea și justificarea EN 15316-4-5 (Încălzire și răcire centralizată), Modulele M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-

SR CEN/TR 15316-6-7:2017, Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 6-7: Explicarea și justificarea EN 15316-4-4, Modulele M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4

SR CEN/TR 15316-6-6:2017, Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 6-6: Explicarea și justificarea EN 15316-4-3. Modulele M3-8-3, M8-8-3

SR CEN/TR 15316-6-5:2017, Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 6-5: Explicarea și justificarea EN 15316-4-2, Modul M3-8

SR CEN/TR 15316-6-4:2017, Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 6-4: Explicarea și justificarea EN 15316-4-1, Modulele M3-8-1, M8-8-1

SR CEN/TR 15316-6-3:2017, Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 6-3: Explicarea și justificarea EN 15316-3, Modulele M3-6, M4- 6, M8-6

SR CEN/TR 15316-6-2:2017, Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 6-2: Explicarea și justificarea EN 15316-2, Modulele M3-5, M4- 5

SR CEN/TR 15316-6-10:2017, Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 6-10: Explicarea și justificarea EN 15316-5, Modulele M3-7, M8-7

SR CEN/TR 15316-6-1:2017, Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 6-1: Explicarea și justificarea EN 15316-1. Modulele M3- 1, M3- 4, M3- 9, M8- 1, M8- 4

SR CEN/TR 12831-4:2017, Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al sarcinii termice de dimensionare. Partea 4: Explicarea și justificarea EN 12831-3, Modulele M8-2, M8-3

SR CEN/TR 12831-2:2017, Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al sarcinii termice de dimensionare. Partea 2: Explicarea și justificarea EN 12831-1, Modul M3-3

SR CEN ISO/TR 52016-2:2017, Performanța energetică a clădirilor. Necesarul de energie pentru încălzire și răcire, temperaturi interioare și sarcini termice sensibile și latente. Partea 2: Explicarea și justificarea ISO 52016-1 și ISO 52017-1

SR CEN ISO/TR 52010-2:2017, Performanța energetică a clădirilor. Condiții climatice exterioare. Partea 2: Explicarea și justificarea ISO 52010-1

SR CEN ISO/TR 52003-2:2017, Performanța energetică a clădirilor. Indicatori, cerințe și certificare. Partea 2: Explicații și justificări pentru ISO 52003-1

ISO/IEC 17025, Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări.

ISO/IEC 17025 este util pentru organizațiile care efectuează încercări, eșantionări sau etalonări și doresc rezultate de încredere. Acestea includ toate tipurile de laboratoare, fie că sunt guvernamentale, particulare sau orice alt tip de organizație. Standardul este, de asemenea, util pentru universități, centre de cercetare, guverne autorități de reglementare, organisme de inspecție și alte organisme de evaluare a conformității care au nevoie să efectueze încercări, eșantionări sau calibrări.

BAZE DE DATE ȘTIINȚIFICE ÎN ACCES DESCHIS

[DOAJ – Directory of Open Journals](#)

[MIT OpenCourseWare](#)

[SERSC – Science & Engineering Research Support Society](#)

[GDN Net MUSE Free Journals Access Portal](#)

[HyperSciences Publisher](#)

[Sciknow Publications](#)

[VERSITA OPEN](#)

CONGRESE – SIMPOZIOANE – TARGURI – EXPOZITII

Târgul BAUEN & ENERGIE, 25.01.2018 – 28.01.2018, Viena, Austria
<https://www.bauen-energie.at/>

BUDMA - International Construction and Architecture Fair, 30-02 FEB 2018, Poznan
<http://www.budma.pl/en/>

INFACOMA - Expozitie de materiale de constructii, 09-12 Feb 2018, Grecia
<http://infacoma.helexpo.gr/en>

BAUTECH, 20-23 feb 2018, Berlin
<https://www.bautech.com/en/About/>

AMBIENT CONSTRUCT & INSTAL, 22-25 feb 2018, Cluj-Napoca

<http://expo-transilvania.ro/eveniment/2018/AMBIENT%20CONSTRUCT%20si%20INSTAL/0/despre-targ>

CONFERINTA CITIES OF TOMORROW #6: reconversie & revitalizare, 27.02.2018, Bucuresti

<http://rumaenien.ahk.de/events/aktuelle-terme/conference-cities-of-tomorrow-6-reconversion-revitalisation/>

WORLD SUSTAINABLE ENERGY DAYS, 28-02 MAR 2018, Austria

<http://www.wsed.at/en/world-sustainable-energy-days.html>

BATIBOUW - Exhibition of construction and interior renovation, 22-04 MAR 2018, Bruxelles

<https://www.batibouw.com/en>

COST Info Day, 16 martie 2018, Ministerul Cercetării și Inovării în colaborare cu Asociația COST și Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca

<http://www.research.gov.ro/en/articol/4715/programe-europene-programul-cadru-orizont-2020-save-the-date-cost-european-cooperation-in-science-and-technology-info-day-in-romania>

H2020 Communication Campaign, 15 martie 2018, Ministerul Cercetării și Inovării în colaborare cu Comisia Europeană și Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca

<http://events.ancs.ro/event.php?id=67>

ECOBUILD, 06.03.2018 – 08.03.2018, Londra

<https://www.ecobuild.co.uk/>

ROMTHERM - Expozitie internationala de echipamente HVAC, 08-11.03.2018, Bucuresti

<http://www.romtherm.ro/>

BULGARIA BUILDING WEEK, 07-10 mar 2018, Sofia

<http://buildingweek.bg/index.php/en/>

ROMENVIROTEC - Tehnologii si echipamente de protectia mediului , 08-11 Mar 2018, Bucuresti

<http://www.romenvirotec.ro/>

EXPO ENERGIE - Targ international de energie regenerabila, 08-11 Mar 2018, Bucuresti

<http://www.eee-expo.ro/>

CONSTRUCT EXPO - Targ international pentru constructii, 08-11 Mar 2018, Bucuresti
<http://www.constructexpo.ro/>

AMBIENT EXPO - Targ international pentru amenajari, 08-11 Mar 2018, Bucuresti
<http://www.ambient-expo.ro/>

PHI - 22'st International Passive House Conference, 9-10 Mar 2018, Munich
<https://passivhaustagung.de/en/>

COM:BAU DORNBIRN, 9-10 Mar 2018, Dornbirn
<https://combau.messedornbirn.at/themen-aussteller/>

MOLDCONSTRUCT 2018, 22 - 25 martie 2018, Chisinau
<http://www.moldconstruct.moldexpo.md/>

S-E EUROPEAN EXHIBITION ON ENERGY EFFICIENCY AND RENEWABLE ENERGY, 27-29 Mar 2018, SOFIA
<https://viaexpo.com/en/pages/ee-re-exhibition>

MOS BUILD - BUILDING AND INTERIORS TRADE SHOW , 03-06 Apr 2018, Moscow
<http://www.worldbuild-moscow.ru/en-GB/>

CONSTRUMA - Utilaje, echipamente si materiale de constructii , 11-15 Apr 2018, Budapesta
<http://construma.hu/en>

METAL SHOW, 17-20 Aprilie 2018, Bucuresti
<https://www.metalshow.ro/>

EXPOWOOD , 19-21 Apr 2018, Brasov
<http://www.expowood.ro/>

INTERMAT - Targ international de utilaje pentru constructii, 23-28 Apr 2018, Paris
<https://www.construction-exhibitions.fr/>

MOLDENERGY , 25-28 Apr 2018, Chisinau
<http://www.moldenergy.moldexpo.md/>

MOLDCONSTRUCT, 25-28 Apr 2018, Chisinau
<http://www.moldconstruct.moldexpo.md/>

RENEXPO® Western Balkans, 25-26 Apr 2018, Belgrad
<http://www.renxpo-belgrade.com/index.php?id=7&L=1>

IBF - Targul International pentru Constructii, 25-28 Apr 2018, Brno

<http://www.bvv.cz/en/building-fairs-brno/>

EXPOAPA - Danube Eastern Europe Regional Water Forum, 14-16 Mai 2018,
Bucuresti

<http://www.araexpoapa.ro/index.php/expoapa>

KYIV WORLD BUILD, 15-18 Mai 2018, Kiev

<http://www.worldbuild-kiev.com.ua/Главная>

EURO-FEREASTRA - Conferinta despre Tamplarie si Pereti Cortina, 15 Mai 2018,
Bucuresti

<http://www.euroconferinte.ro/EURO-Fereastr/>

EURO-CONSTRUCTII - Conferinta despre Constructii Sustenabile, 15 MAI 2018,
Bucuresti

<http://www.euroconferinte.ro/EURO-Constructii/>

INTERSOLAR, 20-22 Iun 2018, München

<https://www.intersolar.de/index.php?id=6325&L=0>

CEB® CLEAN ENERGY BUILDING, 27-28 IUN 2018, Stuttgart

<http://www.ceb-expo.de/de/?L=1>

HOLZ & BAU, 29-01 Sep 2018, Klagenfurt

<https://www.kaerntnermessen.at/en>

IEAS, 18-20 Sep 2018, Bucuresti

<http://www.ieas.ro/>

CONGRES NATIONAL DE DRUMURI SI PODURI, 19-22 Sep 2018, Iasi

<http://www.apdp.ro/>

IEX - Insulation Expo Europe 2018, 09-11 Oct 2018, Cologne

<https://www.insulation-expo.com/en/>

TIB, 10-13 Oct 2018, Bucuresti

<http://www.tib.ro/>

CHILLVENTA - Targul international de echipamente HVAC, 16-18 Oct 2018,
Nürnberg

<https://www.chillventa.de/en>

**7TH ANNUAL EUROPAPROPERTY CEE INVESTMENT & GREEN BUILDING
AWARDS**, 25 Oct 2018, Warszawa

<http://www.ceeinvestmentawards.com/>

COMPOSITES EUROPE 2017 , 06-08 Nov 2018, Stuttgart
<http://www.cceinvestmentawards.com/>

CONSTRUTECH - Targ international de materiale pentru constructii , 13-16 Nov 2018, Madrid
<https://www.composites-europe.com/>

EQUIP BAIE - Expozitie de ferestre, usi si elemente de protectie solara, 20-23 Nov 2018, Paris
<https://www.eventseve.com/fairs/f-equip-baie-738-1.html>

RENEXPO® HYDRO, 29-30 NOV 2018, Salzburg
<http://www.renexpo-hydro.eu/at/home-page/>

ARCHITECT@WORK - STUTTGART, 05-06 Dec 2018, Stuttgart
<http://www.messe-stuttgart.de/>

ARCHITECT@WORK - BERLIN, 07-08 Dec 2018, Berlin
<http://berlin.architectatwork.de/en/home/>

*Nu suntem responsabili pentru modificarea condițiilor de desfășurare a evenimentelor.
Pentru clarificarea mai multor detalii despre evenimente, vă rugăm să contactați
organizatorii.*