



EDITORIAL

Globalizarea politicilor de mediu – o strategie imperios necesară-

Privit ca un factor esențial al existenței și dezvoltării umane, mediul înconjurător a devenit, în ultimii ani, una dintre prioritățile Europei moderne. Iată că un subiect inexistent pe agenda de lucru a Uniunii Europene în anul 1957, a ajuns în actualitate, una dintre cele mai spinoase probleme ale lumii civilizate. De o complexitate deosebită dată de multitudinea aspectelor referitoare la mediul înconjurător și la impactul asupra sănătății și dezvoltării umane, precum și de implicațiile sociale și economice generate în cadrul mecanismelor ce operează cu componente de mediu, această problematică a condus la necesitatea stabilirii unor strategii comune la nivelul statelor membre, care să ducă la respectarea politicii de mediu pentru fiecare comunitate, dar care să nu creeze între acestea un mediu concurențial. Programele de mediu adoptate de-a lungul timpului, au vizat poluarea și alte amenințări la adresa sănătății oamenilor, importanța monitorizării și a strângerii de informații legate de mediu, strategia de prevenție, iar cel mai important lucru a fost poate, introducerea conceptului de dezvoltare durabilă. Cu alte cuvinte, trebuie să înțelegem că ne putem satisface tot ceea ce ține de nevoile momentului, fără a compromite capacitatea generațiilor viitoare de a-și satisface propriile necesități, în centrul atenției aflându-se îmbunătățirea continuă a calității vieții. Din interacțiunea omului cu mediul înconjurător, nu se naște numai progres. Din păcate, produsele "reziduale" ale activității umane generează degradări ce pot fi uneori, ireversibile pentru mediul înconjurător. De aceea, limitarea efectelor negative, refacerea și mai ales prevenția, sunt acțiuni imperios necesare. Numai că această politică de mediu nu trebuie privită ca o atribuție separată, de sine stătătoare, a fiecărui stat membru al Uniunii Europene. Soluția cea mai eficientă este abordarea globală a problemelor de protecția mediului. Factorul natural, cel fără de care umanitatea ar înceta să existe, trebuie privit ca un tot unitar și, ca urmare, acțiunile în acest plan, trebuie să fie comune. Menținerea diversității, respectarea limitelor resurselor naturale ale planetei și asigurarea unui înalt nivel de protecție, îmbunătățirea

calității mediului, prevenirea și reducerea poluării, fac parte dintr-o strategie, în care granițele dintre state dispar.

Prin aderarea la Uniunea Europeană, România beneficiază, pentru dezvoltarea și extinderea infrastructurii de mediu, de Fondul European de Dezvoltare Regională și de Fondul de Coeziune, iar Programul Operațional Sectorial Mediu, stabilește strategia de alocare a fondurilor europene pentru sectorul de mediu. Deosebit de important este faptul că implementarea acestui program se face într-un mod unitar, printr-o abordare globală, evitându-se astfel fărâmițarea sumelor alocate în lucrări individuale, cu un impact substanțial mai mic.

Concentrat pe investiții și servicii colective, POS Mediu are ca scop creșterea competitivității pe termen lung și crearea de noi locuri de muncă, toate pe linia dezvoltării durabile. Astfel, se crează, se îmbunătățesc și se extind infrastructurile și serviciile de bază, în scopul dezvoltării economiei regionale și locale, al înființării unui cadru de sprijinire a afacerilor eficiente și al exploatării oportunităților acordate de Piața Europeană.

Elocvent în acest sens este cazul județului Prahova, referitor la Sistemul Integrat de Management al Deșeurilor, care implică un efort comun din partea primăriilor orașelor și comunelor, serviciilor deconcentrate ale statului cu responsabilități în domeniul protecției mediului și, nu în ultimul rând, din partea populației și a conducerii companiilor comerciale și fermelor din județ. Este important că această problematică este privită în mod global la nivelul regiunii de dezvoltare, urmând ca acest sistem să fie interconectat în cele șapte județe din regiunea de dezvoltare 3 Sud Muntenia. Urmărind dezvoltarea infrastructurii de deșuri în conformitate cu standardele europene, în vederea îmbunătățirii calității mediului și a condițiilor de viață, acest proiect se adresează, ca și grupuri țintă-, unităților de implementare, managerilor de proiect, primarilor și reprezentanților autorităților locale, angajaților municipalităților, departamentelor și organismelor regionale ale Ministerului Mediului, implicați în managementul deșeurilor municipale și industriale și, nu în ultimul rând, cetățenilor din zonele implicate. Proiectul urmărește închiderea depozitelor de deșuri urbane și rurale neconforme, construirea unui depozit județean de capacitate mare și înființarea a zece stații de transfer. Beneficiarii cei mai importanți ai acestui proiect putem spune că sunt cei 762.900 de cetățeni ai județului, cifră ce reiese din recensământul anului 2011.

Un alt proiect important în sfera protecției mediului îl reprezintă, tot la nivelul județului Prahova, Master Planul pentru apă/apă uzată. Având în vedere costurile

deosebit de ridicate, (peste 116,63 de milioane de euro pentru sectorul apei potabile și peste 195,72 milioane euro pentru sectorul apei uzate - pentru faza I a proiectului), este de o importanță crucială faptul că acest proiect este unul unitar, la nivelul întregului județ.

Toate aceste programe aferente perioadei 2007-2013 este necesar să fie urmate, în perioada 2014-2020, de proiecte de interes regional. Astfel, atenția autorităților trebuie să se concentreze pe acele programe prin care colectivități mari să-și poată rezolva în mod unitar problemele referitoare la asigurarea serviciilor de interes public, în acord cu asigurarea condițiilor de protecția mediului.

Suntem cetățeni europeni și, prin urmare, avem obligații și drepturi ce decurg din acest statut. Astfel, ne supunem legislației europene, în același timp fiindu-ne asigurat dreptul la servicii de calitate și la un mediu pentru viață sigur și sănătos, asemenea tuturor cetățenilor europeni.

*Ing. Rodica Paraschiv
Vicepreședinte CNCISC
Prefect Prahova*

ACTUALITATEA MONITORIZĂRII COMPORTĂRII IN SITU A CONSTRUCȚIILOR

*Dr.ing.Hann Felician Eduard Ioan
Președinte de onoare al CNCisC*

Viața noastră a tuturor se desfășoară, volens-nolens, în strictă dependență de existența construcțiilor create de noi, fie pentru a ne oferi **adăpost** diverselor noastre activități și apărare împotriva intemperiilor naturii și vrăjmășiilor semenilor noștri, fie pentru a fi **suport** unor activități generatoare de energii și bunuri, materiale și spirituale, necesare dezvoltării noastre sociale. În felul acesta au apărut pe de o parte **clădirile** ce oferă adăpost unor activități umane (locuințe, birouri, sanatorii spitale, școli, teatre, biserici, sinagogi, moschei, biblioteci, restaurante, hoteluri, cinematografe fabrici, grajduri etc.), cuprinse în general în grupa "construcții civile, industriale și agrozootehnice" (CCIA), și pe de altă parte **construcțiile speciale** ce constituie suport unor activități, precum sunt căile de transport și comunicație (drumuri, poduri, căi ferate, tuneluri, viaducte, funiculare, aerodroame, cosmodroame ș.a.),cele hidrotehnice (baraje, diguri, canale, conducte, castele de apă, decantoare cheuri ș.a.), energetice (centrale termoelectrice, hidroelectrice, mareemotrice, eoliene, nucleare ș.a.),cele subterane (mine, puțuri, galerii, depozite ș.a.), cele de telecomunicații

(telefonie, telegrafie, televiziune, radar ș.a.), cele cultural-artistice, sportive și de divertisment (monumente, mausolee, stadioane, bazine de innot, parcuri de distracție etc) și încă multe, multe altele prezente și viitoare.

Suntem înconjurați de construcții de toate felurile și de toate destinațiile, cu atât mai complexe și mai sofisticate cu cât ne situăm pe o treaptă mai înaltă de civilizație; de fapt, suntem nu numai obișnuiți să le avem în preajmă și să le folosim, dar, în mod cert am devenit chiar dependenți de aceste creații ale noastre, construcțiile. Ne bizuim pe ele și fără ele nu știm ce ne-am face, decât că ne-am întoarce în sălbăticie. O caracteristică importantă a construcțiilor noastre contemporane este **soliditatea și durabilitatea** lor diferită, bine adaptată nevoilor noastre, de la construcțiile ușoare, temporare, făcute din materiale ușor degradabile (lemn, stuf, argilă, pământ, carton, etc),cu durate de serviciu de luni sau câțiva ani, până la construcțiile solide, din materiale rezistente (piatră, cărămidă arsă, beton, fontă, oțel, sticlă etc), cu durate de serviciu de zeci, sute și chiar mii de ani (dovadă stau catedralele medievale, viaductele romane, piramidele egiptene, ș.a.). Datorită acestei durabilități recunoscute pentru construcțiile realizate din materiale greu distructibile, a apărut părerea greșită că ele ar fi și indestructibile și prin urmare, odată realizate ele se vor păstra neschimbate o întreagă veșnicie, sau cel puțin o perioadă foarte lungă de timp.

Din păcate, construcțiile nu sunt indestructibile, ci sunt supuse, ca toate cele din lumea asta a noastră, **degradării** continue, lente, rapide sau accidentale, cu un sfârșit inexorabil: distrugerea, ruinarea, dispariția prin transformare în materie, pur și simplu. Ne aflăm în fața unor fenomene naturale, supuse legilor dialectice ale evoluției și transformării în care „*totul se transformă*” și care sună a fatalitate. Da, așa sună, dar nu este chiar așa!

Omul, această ființă aflată pe cea mai înaltă treaptă de dezvoltare a vieții pe acest Pământ, a găsit mijloacele necesare de a interveni în calea fatalității și de a încetini, dacă nu a opri, această evoluție. Curiozitatea sa nativă și inteligența scormonitoare în aflarea și descifrarea misterelor lumii noastre, l-au ajutat să înțeleagă treptat legile după care lumea evoluează și se transformă și căile prin care putem să intervenim. Astfel, au fost descoperite mecanismele după care se produc fenomenele de degradare fizică, chimică și biologică

datorită interacțiunii construcțiilor cu mediul ambiant, natural și tehnologic și s-au găsit și inventat măsuri de contracarare și încetinire a dezvoltării lor. Urmare a interacțiunii cu mediul ambiant, fenomene ca: eroziunea, coroziunea, cavitația, eflorescența, atacul biologic, trepidațiile, încălzirea / focul, răcirea / înghețul, suprasolicitarea, deformarea, fisurarea, ruperea, tasarea, umezirea, ș.a.m.d., nu fac altceva decât să slăbească și să reducă rezistența și stabilitatea construcțiilor și odată cu aceasta aptitudinea lor pentru exploatare, respectiv pentru satisfacerea cerințelor noastre de siguranță, confort și economie.

În schimb, dacă sesizăm din timp aceste fenomene, prin **urmărirea comportării** in situ (adică în amplasament) a construcțiilor noastre, putem lua unele **măsuri de intervenție** precum cele de *mentenanță și reabilitare*, care să le redea calitățile utilitare pierdute prin degradare. Astfel, intervențiile de *întreținere și reparare* din cadrul mentenanței construcțiilor (curățenie, refacere zugrăveli, vopsitorii, înlocuire geamuri, becuri, piese armături, echipamente tehnologice cu altele de același fel; refacerea straturilor de uzură ale drumurilor și șoselelor, refacerea protecțiilor de suprafață, a hidro-și termo-izolațiilor etc.), se fac pentru menținerea calităților acestora, fără schimbarea aspectului și alcătuirii lor, în timp ce intervențiile de *renovare și restructurare* din cadrul reabilitării construcțiilor se fac pentru îmbunătățirea calităților acestora, prin modificări de aspect (schimbarea finisajelor, echipamentelor, geamurilor etc., cu altele mai performante), sau de alcătuire structurală (planșee din beton în locul celor din lemn, acoperiș în șarpantă în loc de terasă, recompartimentarea, supraetajarea, extinderea clădirilor, schimbarea infrastructurii drumurilor sau podurilor, schimbarea echipamentelor barajelor etc).

Ei bine, toate aceste măsuri nu sunt la îndemâna oricui, ci se cere o anumită **pregătire profesională**, pentru a recunoaște necesitățile și a ști care sunt cele mai potrivite măsuri de luat, o măsură greșit luată și aplicată putând produce neazuri mari, uneori chiar dezastre. (de exemplu la poduri, baraje, centrale electrice ș.a.) Dacă clădirile de locuit unifamiliale, de mici dimensiuni, neetajate, cum sunt marea majoritate a acestui tip de construcție în mediul rural, dar și cel mai numeros în țara noastră, nu ridică probleme deosebite în **monitorizarea comportării** lor (urmărire și intervenții), aceasta fiind în grija **proprietarilor** lor, ca o activitate de bun gospodar direct și total interesat în menținerea stării lor tehnice-

funcționale, cu totul alta este situația celorlalte tipuri de clădiri și construcții speciale.

Pentru aceste construcții ce se află în proprietate privată sau publică, responsabilitatea monitorizării comportării lor revine de cele mai multe ori ca sarcină de serviciu unor **administratori** salariați, fără a fi fost pregătiți în prealabil și atestați drept competenți pentru această activitate. Chiar dacă în domenii ca cel al producerii de energie termo-hidro, sau nuclear-electrică, ori al căilor de comunicație și transport precum drumuri, poduri, căi ferate, domenii cu o anumită importanță strategică, sistemul de monitorizare a comportării in situ a construcțiilor a prins o oarecare formă organizatorică și chiar și funcționează, cei ce practică această activitate nu sunt pregătiți în mod special pentru ea și nici nu au, decât rareori, competența atestată pentru exercitarea ei. Dealtfel, această activitate nici nu este tratată în prezent ca putând genera **ocupații** bine definite și remunerate ca atare în mod corespunzător.

O situație și mai confuză există în domeniul clădirilor civile, industriale și agrozootehnice. De exemplu, în cazul blocurilor de locuințe, administratorii au și sarcina de a descoperi, constata, semna și lua, (sau propune), măsuri de intervenție în cazul apariției unor fenomene de comportament anormale, posibil periculoase pentru integritatea și funcționarea clădirii; ori, cine sunt acești administratori? În majoritatea cazurilor sunt pensionari, mai rar activi, cu meserii fără nici o legătură cu comportarea construcțiilor (gospodine, contabili, avocați, medici, meseriași etc.) și cărora nu li se dau cu ocazia instructajului de la primărie nici măcar noțiunile elementare din domeniul construcțiilor necesare îndeplinirii și a acestei misiuni.

Rezultatul ? cad pereți, cad balcoane, cad copertine, cad plafoane, se dărâmă clădiri; și de ce ? pentru că nu a avut cine să observe apariția primelor semne (de exemplu primele fisuri, primele infiltrații, primele semne de ruginire, de tasare, de deformare etc.), sau nu a știut să aprecieze pericolozitatea lor și să dea alarma din timp pentru a se putea lua măsurile de intervenție necesare.

Primii interesați și în același timp și primii direct **responsabili** pentru intervențiile necesare în caz de pericol de degradare/accident sunt **proprietarii** construcțiilor respective, neluarea din timp a unor asemenea măsuri răsfrângându-se direct asupra cheltuielilor cu intervențiile tardive, respectiv asupra

costului global al investiției. Dar mai există și o altă responsabilitate, cea a *statului*, responsabilitate majoră ce se referă atât la *siguranța publică* în raport cu posibilele accidente de construcție ca urmare a degradării lor, sau a poluării mediului ambiant prin exploatarea/utilizarea construcțiilor, cât și la *prezervarea fondului construit existent*, avuția cea mai importantă și durabilă a cetățenilor Țării, expresia creativității poporului nostru, moștenirea lăsată ca rezultat al muncii generațiilor anterioare, a părinților, bunicilor, în general a strămoșilor noștri.

Dar, mai este ceva: monitorizarea comportării în situ a construcțiilor, prin urmărire și intervenții asupra lor, constituie cea mai la îndemână *sursă de inspirație* pentru idei novatoare de progres în domeniul construcțiilor, oferind totodată și cea mai veridică posibilitate de *verificare a viabilității* acestora în practică, fiind folosită cu succes în cercetarea și reglementarea din domeniu pe plan național.

Dacă ținem cont de faptul că toate activitățile privind realizarea și utilizarea construcțiilor au ca unic scop final *asigurarea aptitudinii lor pentru exploatare*, adică asigurarea existenței ansamblului de calități necesare satisfacerii cerințelor de siguranță, confort și economie ale beneficiarilor acestora derivate din destinația lor funcțională, o să înțelegem pe deplin importanța menținerii și refacerii acestor calități pe durata de serviciu prevăzută a construcțiilor noastre. Această înțelegere profundă a rostului activităților din domeniul construcțiilor a constituit fundalul apariției *Comisiei Naționale Comportarea in situ a Construcțiilor* în 1994, cu rădăcini încă din 1984.

Scopul activității acestei asociații de protecție a construcțiilor este orientat spre promovarea ideii de necesitate a prezervării fondului construit existent pe baza cunoașterii comportării în situ a construcțiilor componente și a intervențiilor necesare asigurării aptitudinii lor pentru exploatare și a prelungirii duratei lor de serviciu.

Va continua în numărul următor!

INFORMARE

asupra celei de-a 61 –a ședință de adunare generală a membrilor asociației CNCisC din 29-30 mai 2014

Loc: Universitatea Tehnică Cluj Napoca, Facultatea de Construcții, Aula Domșa

Participanți: 40 membri persoane fizice și 2 persoane juridice CNCisC

Au fost primiți 14 membri noi, cu unanimitate de voturi a celor prezenți, persoane fizice astfel: ing. Baeră Cornelia; ing. Barbos Gheorghe Alexandru; dr. ing. Cazan Oana; dr.ing. Constantinescu Horia; ing. Conțiu Mircea; ing. Csillag Ion Zoltan; ing. Cucoară Cristian C-tin; ing. Cucoară Catalin; ing. Dico Carmen; ing. Nedelcu Lontin ;ing. Olteanu Andrei C-tin; ing. Pap Stefan; dr.ing. Szilagyi Henriette; ing. Tomșa Cristina.

Cuvântul de salut din partea Universității Tehnice Cluj Napoca a fost adresat de dl. prof. dr. ing. Mihai ILIESCU – Președintele Senatului U.T.C.-N., urmat de dl. conf. dr. ing. Nicolae CHIRA – Decanul facultății, care a prezentat istoricul și prezentul învățământului universitar tehnic în Cluj Napoca.

Au fost prezentate comunicări tehnico-științifice deosebit de interesante, precum "Stadionul Cluj Arena" (conf. dr. ing. Nicolae SOCACIU), "Hale din elemente prefabricate tip Mall" (ing. Ștefan PAP), o clădire cu certificare "casă verde" (**Olimpia Business Center**) prezentată de ing. Alexandru GALOȘ, Salina Turda (arh. Cornelia DANCIU), Comportarea în timp și consolidarea unui planșeu din beton armat (ing. Petre PINTEA).

Au fost prezente la această manifestare firme de mare prestigiu, precum **SIKA** din partea căreia au prezentat ing. Teodor TEODORESCU și ing. Lucian MIHAI "Consolidarea și reabilitarea construcțiilor cu materiale Sika"; **CON-A** Sibiu "Proiecte reprezentative 2007-2014 - Construcții Civile și Industriale" a prezentat ing. Daniela ILIE; **SPECTRUM CONSTRUCT S.R.L.** București "Comportamentul în timp al construcțiilor hidrotehnice realizate cu palplanșe sintetice" - a prezentat ing. Daniel ȘOIMAN - Director General; **CEMACON S.A.** Zalău "Cărămizi inteligente EVOCERAMIC" prezentate de ing. Mirela Voinea.

Toate firmele enumerate mai sus, cărora li s-a alăturat și firma TCI Contractor General S.A. Cluj Napoca au fost și sponsori ai întâlnirii noastre, contribuind într-o mare măsură la reușita deplină. Le mulțumim pentru susținere. Nu în ultimul rând

trebuie menționați colegii noștri de la Cluj, o echipă puternică căreia i s-au alăturat la aceasta ședință CNCisC încă 14 persoane noi înscrise. Ei au fost cei care s-au preocupat îndeaproape de toate aspectele organizatorice: dr. ing. Alexandru DAMIAN, dr. ing. Mihai MIHĂILESCU, dr. ing. Mircea PĂSTRĂV, ing. Horea MANIU, ing. Ioan BOTEZ, ing. Mihai Horia FILIP, dr. ing. Onut PRODAN – prin reprezentantul său, juniorul dr. ing. Ovidiu Prodan care a fost permanent alături de noi, monitorizând buna desfășurare a prezentărilor și întreaga logistică a Aulei Domșa.

Vizita documentară a avut ca obiective Stadionul Cluj Arena, Sala Polivalentă și Salina Turda.

Secretar CNCisC
Ing. Sorina FAKO

Dare de seamă asupra activității CNCisC pentru anul 2013

1. SITUAȚIA ORGANIZATORICĂ

➤ Actualmente, Comisia Națională "Comportarea in situ a Construcțiilor" are un număr de 127 membri persoane fizice și 12 persoane juridice.

➤ Persoane cu o situație specială

1. ing. Costache M Ion - 4 abs. – nu a platit cotiz./2013
2. ing. Macarie Didi – 5 abs. – nu a platit cotiz./2013
3. th. Milosescu Petrica – 4 abs. – nu a platit cotiz./2013

➤ Retrași la cerere

1. ing. Frincu Adrian – 5 abs. – a platit cotiz./2013
2. ing. Preda Raiciu Ionut – 4 abs. – a platit cotiz./2013

➤ Persoane cu situație incertă

Au plătit cotizația / 2013 dar au 4 absențe

1. ing. Botez Ioan - 4 abs.
2. ing. Gogonea Costica – 4 abs. – a plătit cotiz./2013
3. ing. Macoveanu Dan – 4 abs. – a plătit cotiz./2013
4. ing. Paraipan Dan – 4 abs. – a plătit cotiz./2013
5. ing. Pahonțu Constantin – 4 abs. – a plătit cotiz./2013
6. ing. Pădure Dan – 5 abs. – a plătit cotiz./2013
7. ing. Popescu Mircea – 4 abs – a plătit cotiz./2013
8. ing. Partene Dumitru - 4 abs. – a plătit cotiz./2013
9. ing. Onu Cristian - 4 abs. – a plătit cotiz./2013

Conform STATUT - Art. 3, Pierderea calității de membru se produce în urma unei cereri scrise, a neplătii cotizației timp de două trimestre, **a neparticipării la patru adunări generale bianuale consecutive** sau a excluderii de către consiliul director al comisiei pentru încălcarea eticii profesionale.

În consecință toți cei 14 membrii vor fi eliminați din lista membrilor CNCisC.

2. SITUAȚIA FINANCIARĂ

În urma bilanțului de la sfârșitul anului 2013 situația financiară a comisiei este următoarea:

	Venituri (lei)	Cheltuieli (lei)	Sold (lei)
2011	29.607	22.037	7.570
2012	19.002	15.616	3.386
2013	37.078	24.630	12.448
2012/2011	64 %	71 %	45 %
2013/2012	195 %	158 %	368 %
2013/2011	125 %	112 %	164 %

3. ACTIVITATE

➤ Realizarea site-ului CNCisC – într-o formă incipientă, posibil de îmbunătățit, așteptăm propuneri

➤ Continuarea demersurilor cu Ministerul Educației Naționale / Autoritatea Națională pentru Calificări în vederea elaborării Standardelor Ocupaționale, deși cele trei ocupații au fost introduse în COR. Regulamentele de organizare pentru desfășurarea acestor trei activități au fost depuse inițial pentru aprobare la Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului, apoi la Ministerul Muncii, Familiei și Protecției Sociale, fiind aprobate de ambele foruri și introduse în COR. Cu toate acestea, acum ni se cere de către Autoritatea Națională pentru Calificări să "să solicităm asistență metodologică pentru elaborarea standardelor ocupaționale pentru cele 3 ocupații"

Acum suntem în derivă în ceea ce privește următorii pași.

➤ Consiliul Director a continuat relațiile de colaborare cu Patronatul Societăților în Construcții și chiar a participat la întâlniri, prin reprezentanții din zonele unde s-au desfășurat ședințele Patronatului PSC ceea ce constituie o sursă de informare excelentă privind starea și activitatea în domeniul construcțiilor.

➤ Consiliul Director și-a adus contribuția și la organizarea întâlnirilor din anul 2013 ale asociației care au avut loc la Suceava 23-24 mai în organizarea d-lui dr. ing. Zarojanu Dan și la Brașov 26-27 sept – (ediția jubiliară cu ocazia împlinirii a 30 de ani de existență), în organizarea d-lor dr. ing. V.V. Ungureanu și ing. Avram Conțiu. La această din urmă reunire a membrilor CNCisC s-au acordat diplome celor care sunt în asociație încă de la începutul existenței sale și celor care pe

parcursul anilor au desfășurat o activitate continuă în organizarea diverselor evenimente.

➤ Problema Buletinului CNCisC

➤ Moment de reculegere în memoria bunului nostru coleg dr. ing. Mircea Rozvan

*Secretar CNCisC
Ing. Sorina FAKO*

De vorbă. ...

Stimații și dragii mei colegi de asociație,

Deși apelul meu pentru colaborare la întocmirea unui ghid pentru responsabilul tehnic cu urmărirea curentă a comportării construcțiilor, s-a bucurat de un eșec lamentabil (zero răspunsuri), nu mi-am pierdut speranța că voi izbuti să vă trezesc din letargie și să vă implic și chiar să vă ambalez în promovarea scopului comisiei noastre. Dacă nu aveți idei și inițiative proprii, cel puțin luați atitudine față de ale mele, susțineți sau combateți, participați cu experiența dv., altfel nu înțeleg de ce v-ați mai înscris în asociație ? Parcă nu așa ne-am înțeles la primire !!! Nici vechii mei tovarăși de drum, nici tineretul progresist nou înscris, nu dau semne de viață: asociația noastră nu e un club de distracție și turism, ci o unitate de luptă cu un scop precis și obiective de îndeplinit. Cadrele universitare, cercetătorii, proiectanții, managerii, consultanții, pensionarii cu experiență din asociația noastră chiar nu au nimic de spus ?

Deșteptarea !!!

Vă supun criticii și observației scrisoarea mea ce intenționez să o trimit primarilor de municipii, începând cu municipiile capitală de județ, pentru a porni odată acțiunea de implementare în practică a ocupațiilor promovate de noi. **ASTEPT DE LA TOTI MEMBRII CE PRIMESC MESAJUL O PARERE CÂT DE SCURTĂ.**

Vă rog să nu mă dezamăgiți din nou !

*Dr.ing.Hann Felician Eduard Ioan
Președinte de onoare al CNCisC*

Stimate domnule primar,

Mă adresez dvs., ca reprezentant al autorității publice locale din municipiul dvs., cu propunerea de a lua inițiativa în vederea punerii în practică a oportunității oferite de introducerea în Clasificarea ocupațiilor din România (COR) a trei noi ocupații

derivate din activitatea de monitorizare a comportării construcțiilor, respectiv ocupațiile de „Responsabil tehnic cu urmărirea curentă a comportării construcțiilor”(cod 214234), de ”Specialist în urmărirea comportării construcțiilor”(cod214235) și de ”Expert în monitorizarea comportării construcțiilor”(cod 214236). În acest scop, vă propun să înființați și organizați în cadrul primăriei dvs. comisiile de atestare a competenței candidaților la exercitarea primelor două dintre cele trei ocupații din activitatea de monitorizare a comportării construcțiilor.

Certificatul de atestare a competenței pentru ocupația, de **”Responsabil tehnic cu urmărirea curentă a comportării construcțiilor”** eliberat de către comisia de atestare din cadrul primăriei municipale organizatoare a concursului va fi valabil pentru construcțiile aflate sub autoritatea sa administrativă, în timp ce certificatul de atestare a competenței pentru ocupația de **”Specialist în urmărirea comportării construcțiilor”** va fi valabil pe tot teritoriul țării; cei atestați astfel, își pot exercita ocupația fie ca *persoană fizică autorizată independentă*, fie ca *angajat al unei companii cu profil de monitorizare a comportării construcțiilor*.

Sper ca în felul acesta, cu ajutorul dvs.să urnim lucrurile din locul în care stau înțepenite de doi ani, oferindu-vă și dv.și populației posibilitatea accesării unor profesioniști competenți și de încredere pentru supravegherea stării de sănătate tehnică a construcțiilor aflate în proprietatea publică sau privată și prevenirea accidentelor de construcție. Mai sper că nu m-am înșelat propunându-vă dvs. această cale de implementare mai rapidă a unei activități prevăzute de **Legea nr.10-1995 privind calitatea în construcții și Normativul P 130-1999 privind urmărirea comportării în timp a construcțiilor**, mai ales că dvs. sunteți primii direct interesați de siguranța populației și curățenia mediului, dată și de existența unor construcții sănătoase, sigure, durabile și nepoluante.

Vă rog să confirmați primirea acestui mesaj și să mă informați asupra hotărârii dvs.

Vă mulțumesc,
 Dr.ing.Hann Felician Eduard Ioan
 Presedintele de onoare al asociației
 profesionale Comisia Națională Comportarea in situ
 a Construcțiilor
www.cncisc.ro cncisc@gmail.ro

Felicităm pe aniversații lunilor mai-iunie, ca și pe cei care în această perioadă își serbează onomastica, urându-le sănătate și mult succes în toate.

dr.ing. Ungureanu Valentin- Vasile	09 iunie
ing. Tomșa Cristina	11 iunie
ing. Pap Emanuel Stefan	12 iunie
ing. Topală Cristian	12 iunie
ing. Hann Felician Eduard Ioan	15 iunie
ing. Sandor Zoltan	18 iunie
ing. Dumitru Cezar	19 iunie
ing. Sărăroiu Marian	20 iunie
ing. Meșter Claudia	21 iunie
dr.ing. Popa Victor	22 iunie
ing. Cucoară Ion Cătălin	27 iunie
ing. Iliescu Elena	27 iunie
ing. Pinteș Petre	27 iunie
ing. Coșovliu Lavinia	29 iunie
dr.ing. Drăghici Gabriela	30 iunie
ing. Vlaconi Augustin	02 iulie
th. Miloșescu Petrică	03 iulie
dr.ing. Georgescu Emil Sever	06 iulie
ing. Ungureanu M. Cornel	06 iulie
ing. Ducă Marian	09 iulie
ing. Cristei Laurențiu	10 iulie
ing. Utză Băicoianu Sergiu	10 iulie
ing. Niculae Sorin	25 iulie
ing. Mareș Isbășoiu Cătălina	28 iulie
ing. Filip Cosmin	30 iulie
dr.ing. Ștefănică Maria	30 iulie
ing. Stamte Gheorghe	31 iulie

Luna iunie este luna aniversării președinților CNCisC, pe care îi felicităm oficial.

Stimate dle FEI Hann, 15.06.2014

Cele două cifre de 8 scrise în șir orizontal -88-, reprezintă numărul anilor pe care vi-i aniversăm astăzi.

Dar, scris în șir vertical, reprezintă o coloană infinită,

-aidoma celei brancu,iene- căreia i-ați pus temelie, după o neobosită viață activă și creatoare.

În numele inginerilor constructori pe care i-ați unit în CNCisC, într-o activitate de „medici curanți” ai creațiilor breslei, vă oferim în dar –la aniversare- COPACUL CU FLORI sădit de noi în incinta INCERC- București (foto alăturat), care an de an la 15 iunie vă oferă primele flori și ca o excepție ce vă seamănă, înfloreste neobosit toată vara –până la 15 septembrie-, amintind oamenilor DĂINUIREA pe care neconținut v-ați zidit-o.

Astăzi, ați pus bazele celui de al treilea „8” al coloanei infinite.

Vă dorim sănătate și viață activă în continuare, pentru făurirea unei coloane cât mai înalte!

Stimate domnule președinte Victor Popa
22.06.2014

Numărul de ani ai aniversării dvs. din 2014 nu începe cu cifra „8”- consacrată ca element al coloanei infinite a vieții ce vă este hărăzită, ea fiind încă în faza de Proiect de Execuție.

Vă dorim sănătate și viață activă, pentru a începe execuția primului element al coloanei și să continuați înălțarea ei, pentru a întrece pe cea a predecesorului dvs. așa cum ați promis în anul 2010 când ați preluat ștafeta!



La mulți ani buni !

	<p>CNCisC - Comisia Națională Comportarea in situ a Construcțiilor Șos. Pantelimon nr. 266, 021652 BUCUREȘTI Tel: 0722.472.339; Fax: 021-2550062 e-mail: cncisc@gmail.com CEC Bank , Fil. sect. 2, Ag. Pantelimon Cod IBAN: RO83CECEB21037RON0355794</p> 	
<p>Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare în Construcții Urbanism și Dezvoltare Teritorială Durabilă „URBAN-INCERC” Șos. Pantelimon 266 021652, BUCUREȘTI Tel.021-2552250; Fax.021-2550062 urban-incerc@incd.ro</p> 	<p>S.C. IZOWEST IMPEX S.R.L. Str. Ion I.C.Brătianu nr. 21-23, Ap.6 400079, CLUJ NAPOCA Jud. CLUJ Tel. 0264-595983 Fax. 0264-592128 izowest@clicknet.ro</p> 	<p>S.C. CONSITRANS S.R.L. Str. Polona nr. 56 010504, BUCUREȘTI Tel:021-2108906; Fax: 021-2107966 office@consitrans.ro</p> 
<p>S.C. HIDROCONSTRUCTIA S.A. Str. Aleea Florilor, Bl. 15 P, 330055, Deva, jud. Hunedoara Tel: 0254/214125; 214134; Fax: 0254/231560 rnr_deva@yahoo.com</p> 	<p>S.C. SIBAREX S.A. Str. Prundului nr.1 627055 CÂMPINEANCA Jud. Vrancea Tel/Fax.0237-221361; 0237-221603 sibarex@sibarex.ro</p> 	<p>S.C. GEOSTUD S.R.L. Str. Sângerului nr. 11 014917, BUCUREȘTI Tel: 021-2202266; Fax: 021-2202267 barariu@geostud.ro</p> 
<p>S.C. CONSTRUCT CO GROUP S.R.L. Șos. Chitilei, nr. 195, sector 1, 012388, BUCUREȘTI Tel: 0723524645 mpartene@gmail.com</p> 	<p>S.C. ALMA CONSULTING S.R.L. Str. Poieniței nr. 4, ap. 1 62156, FOCSANI, jud. Vrancea Tel: 0237-238577; Fax:0237.206760 almaconsulting53@yahoo.com</p> 	<p>S.C. AXA INT'L CONSTRUCT S.R.L. Str. Ficusului nr. 42, sector 1 010027, BUCUREȘTI Tel. 0722.467.190; 0722.446.248 iulian@axaintlconstruct.ro</p> 
<p>S.C. EURO QUALITY TEST S.R.L. Str.Lacul Zănoaga nr. 35 062299, BUCUREȘTI Tel: 0724399041; Fax: 0318168176 daneatryf@yahoo.com</p> 	<p>S.C. PROFESIONAL CONSTRUCT PROIECTARE S.R.L. Str.Orzari nr.5, bl.46bis, etaj 4, Sector 2 021551, BUCUREȘTI http://www.p-c.ro e-mail:office@p-c.ro</p> 	<p>S.C. TECHNO VOLT S.R.L. B-dul Constructorilor nr.20A, corp A, etaj2 camera E 2A16, sector 6 060512, BUCUREȘTI Tel: 021-2201302; Fax: 021-2210925 gploesteanu@technovolt.ro</p> 

Redactor responsabil: dr.ing. F.E.I.Hann, e-mail: hannfelician10@yahoo.com , Redactor tehnic: ing. Angela Vișan, e-mail: visangie@yahoo.com;