

Fwd: ECCE Madrid

Θέμα: Fwd: ECCE Madrid

Από: ΤΕΕ Δ/ΝΣΗ ΘΕΕ & ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ <greok@central.tee.gr>

Ημερομηνία: 13/4/2016 12:56 μμ

Προς: protokolo <tee@central.tee.gr>

----- Forwarded Message -----

Θέμα: ECCE Madrid

Ημερομηνία: Wed, 13 Apr 2016 11:01:30 +0300

Από: Aris Chatzidakis <chatzidakisaris@gmail.com>

Προς: Ioannis Zampatis <zebra@central.tee.gr>

Κοινοποίηση: ΤΕΕ Δ/ΝΣΗ ΘΕΕ & ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΤΕΕ <greok@central.tee.gr>

Αγαπητέ Γιάννη

Σου στέλνω την έκθεση μου για Μαδρίτη.

φιλικά
Αρης

Συνημμένα:

63η ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΗΣ ECCE ΣΤΗΝ %3

323 KB

ΕΚΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ 63^η ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΗΣ ECCE ΣΤΗΝ ΜΑΔΡΙΤΗ

Η 63^η Γενική Συνέλευση της ECCE στην Μαδρίτη έγινε στις 4 και 5 Μαρτίου στα γραφεία του Ισπανικού Collegio des Ingenieros.

Τις προηγούμενες μέρες οι Ισπανοί συνάδελφοι είχαν διοργανώσει μια Συνάντηση Ισπανόφωνων πολιτικών μηχανικών από όλο τον κόσμο με αρκετή συμμετοχή. Η συνάντηση αυτή με κύριο θέμα την προβολή του επαγγέλματος και την υπεράσπιση του από τις προσπάθειες απορρύθμισης κατέληξε στην Διακήρυξη της Μαδρίτης. Η Διακήρυξη αυτή θα μπορούσε να αξιοποιηθεί και από το TEE αφού είναι πολύ κοντά και στις απόψεις μας. Επισυνάπτω το κείμενο στα αγγλικά ΣΥΝΗΜΕΝΟ 1.

Σε σχέση με τα θέματα της ημερήσιας διάταξης αξίζει να αναφέρουμε τα παρακάτω:

Η ECCE κατάργησε τις θεματικές επιτροπές που είχε και αποφάσισε να παράγει μέσα από κάποια τυποποιημένη φόρμα position papers με στόχο την προώθηση τους μέσω lobbying στις υπηρεσίες της ΕΕ. Η απόφαση αυτή στρέφει την ECCE σε μια πιο πρακτική και συνδικαλιστική κατεύθυνση αφού εγκαταλείπει μακρόχρονες και ατελέσφορες επεξεργασίες και θα επεξεργάζεται σύντομες διεκδικητικές και επαγγελματικές θέσεις. Το τυπικό της σύνταξης των προτάσεων είναι στον ιστότοπο της ECCE. Κατά την διάρκεια της συνέλευσης κατέθεσα δύο θέματα για επεξεργασία θέσεων που έγιναν αποδεκτά και απομένει η τελική διατύπωση τους. Τα θέματα επισυνάπτονται ΣΥΝΗΜΕΝΟ 2

Επίσης κατά τον απολογισμό των Επιτροπών που καταργήθηκαν παρουσίασα την εμπειρία μου από την επιτροπή για το επαγγελματικό μας περιβάλλον όπου η πρόταση μου είναι να στραφεί περισσότερο η ECCE σε θέματα ανάπτυξης, ευρωπαϊκών επενδύσεων, Ευρωπαϊκών δικτύων και προβολής του ρόλου των μηχανικών στην αναπτυξιακή διαδικασία. Η πρόταση επισυνάπτεται. ΣΥΝΗΜΕΝΟ 3

Αποφασίστηκε ακόμα μια πρωτοβουλία του ECCE που επιτρέπει σε άτομα και όχι μόνο σε φορείς να είναι μέλος του ECCE και να λάβει και την ECCE Card. Η απόφαση στοχεύει στην προαιρετική εγγραφή και την προβολή του τίτλου του Ευρωπαίου πολιτικού μηχανικού που χωρίς να συνεπάγεται καμία επίσημη αναγνώριση η να έχει σχέση με την επαγγελματική κάρτα της Οδηγίας, μπορεί να αποτελέσει ένα brand name με το κύρος που θα του προσδώσει ότι το απονέμουμε μόνο στους πολιτικούς μηχανικούς που είναι μακρόχρονων σπουδών. Στα συνημμένα υπάρχουν κάποιες πληροφορίες για το project αυτό. Στην τελευταία συνάντηση που έγινε στη Μαδρίτη αποφασίστηκε από την ολομέλεια του ECCE η ετήσια ατομική συνδρομή να είναι 20 Ευρώ απλά στο κείμενο που επισυνάπτω λέει 55 Ευρώ που ήταν η αρχική πρόταση. Από την συνδρομή αυτή ο εθνικός φορέας, εν προκειμένω ο ΣΠΜΕ θα κρατάει ένα μέρος που μένει να συμφωνηθεί. ΣΥΝΗΜΕΝΟ 4.

Στην 63 Συνέλευση της ECCE στην Μαδρίτη προτάθηκε, έπειτα από συνεννόηση με τον ΣΠΜΕ και το TEE, η διοργάνωση της επόμενης Συνέλευσης του ECCE τον Οκτώβριο του 2016 στην Αθήνα. Οι ημερομηνίες θα καθοριστούν άμεσα μετά από συνεννόηση με όλους τους φορείς σε σχέση με τις άλλες προγραμματισμένες υποχρεώσεις της περιόδου αυτής.

Οι αρχικές σκέψεις των εκπροσώπων μας στην ECCE Ηλία Περτσινίδη Αντιπροέδρου του ΣΠΜΕ και Άρη Χατζηδάκη του τμήματος Διεθνών Σχέσεων του ΤΕΕ είναι ότι μπορούμε να διοργανώσουμε μια επιτυχημένη συνάντηση των πολιτικών μηχανικών της Ευρώπης, όπως έχει διευρυνθεί με εκπροσώπους Τουρκίας, Γεωργίας, Ουκρανίας και Ρωσίας, με βασικό σύνθημα την κυρίαρχη συμβολή του επαγγέλματος μας στις κατασκευές και την ανάπτυξη της Ευρώπης. Αυτό θα μπορούσε να γίνει με την διοργάνωση στα πλαίσια της Συνέλευσης μιας παράλληλης Διάσκεψης για τις υποδομές και την ανάπτυξη. Σε αυτήν πέρα από τις θέσεις των Εθνικών οργανώσεων και του ΤΕΕ θα μπορούσαμε να έχουμε συμμετοχή Κοινοτικών παραγόντων, των δικών μας Υπουργείων Ανάπτυξης και Υποδομών καθώς και της FIEC.

Λόγω της χρονικής σύμπτωσης η διοργάνωση θα αφιερώσει και κάποια εκδήλωση στην μνήμη του συναδέλφου Βασίλη Οικονομόπουλου.

Επίσης σε συμφωνία με τον ΣΠΜΕ προτάθηκε από τον πρόεδρο να είναι εκπρόσωπος της ECCE στην ΕΑΜC (Ένωσης Μηχανικών Μεσογειακών Χωρών) ο συν Άρης Χατζηδάκης πράγμα που έγινε ομόφωνα αποδεκτό από την Συνέλευση.

12-4-2016

Άρης Χατζηδάκης

ΣΥΝΗΜΕΝΟ 1

CICCP, CICPC-CECPC, ECCE, WCCE

Madrid Declaration

"WALKING THE WALK: CIVIL ENGINEERS COMMITTED TO UN'S OBJECTIVES OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT AND CLIMATE ACTION"

The undersigned, on the occasion of the celebration in Madrid of the 5th Iberoamerican Congress of Civil Engineering, the 7th General Assembly of the Council of Civil Engineering Professional Associations of Portuguese and Spanish speaking countries CICPC-CECPC , the 63rd General Assembly of the European Council of Civil Engineers - ECCE and other events prepared by the World Council of Civil Engineers - WCCE proclaim that:

THE CHALLENGES OF OUR SOCIETY

Social and economic development relies upon the sustainable management of the world's natural resources. The depletion of natural resources and its negative effects on environmental degradation among others; desertification, drought, land degradation, water scarcity and biodiversity loss step up the challenges facing humankind.

In addition to these, our world faces the challenge of climate change and an unstoppable process of urbanization and population growth. Climate change is one of the biggest challenges of our time and its adverse effects undermine the potential of all countries to achieve sustainable development.

Such situation requires well targeted and sustained action in time, not subject to political cycles, with the joint commitment of governments, professionals and society as a whole.

OUR VISION, OUR ROLE

We, civil engineers set our collective role to overcome the challenges faced by our society in order to achieve full social and human development in harmony with the environment and on such grounds we consider that

- Civil Engineers, as members of the global community must base its practice in compliance with the ethical, human and social values of our time.
- Civil engineering should commit its expertise and practice to solve social and technical demands linked to the territory.
- Consequently civil engineering, as a professional activity, should be able to identify achievable goals consistent with the stakeholders' interests and problems through effective management and efficient use of the tools and resources available.
- The existence of an Engineering-Society Nexus implies the mutual commitment on which engineers take the responsibility to faithfully serve society, whereas society is

to provide the means to honour such undertaking.

Civil Engineers share the global concern for sustainable development and climate change. Therefore, we offer our technological capabilities and expertise to achieve the 17 Sustainable Development Goals (ODS) and his 169 goals as reflected in Agenda 2030 for the sustainable development of the UN General Assembly approved by September 2015. We also align ourselves with the efforts to enforce the agreements of the Conference of the Parties, COP-21 in Paris, December 2015, recognizing the need for a progressive and effective response to the urgent threat of climate change, on the basis of the best available science.

The objectives to be accomplished, in particular the satisfaction of population's basic needs and the development processes conducive to an overall improvement of living conditions, find Civil Engineering an essential resource to make these objectives come true.

OUR RESPONSIBILITY

The responsibility of Civil Engineers to society is very high. Under society's mandate to create a sustainable world and improve overall quality of life, civil engineers concur with American Society of Civil Engineers' Vision 2015, according to which we serve as competent, collaborative and ethical way experts:

- Planners, designers, builders and managers of economic and social engine of society, which is called the built environment;
- Custodians of the natural environment and the proper and efficient use of its resources;
- Innovators and integrators of ideas and technologies in the public, private and academic sectors;
- Risk Managers of any uncertainties caused by natural events, accidents and other threats; and;
- Leader in debates and decisions that shape both environmental and infrastructure public policies.

Civil engineers have clearly defined responsibilities in planning, design, construction, operation and maintenance of physical infrastructure. This infrastructure requires the use of natural resources and include all types of buildings, power plants and distribution lines, industrial facilities, transportation networks, water resource services and urban water systems. They are expected to remain in service, sustainable and safe for their intended life cycle, typically from 50 to over 100 years. Such are exposed and are potentially vulnerable to extreme weather effects such as droughts, floods, heat waves, strong winds, storms, fires, and accumulation of ice and snow. Engineering Codes and practice intend to provide acceptably low risk of failures in serviceability, durability and safety throughout the service life of such infrastructure and services.

Civil Engineers must now apply their knowledge to also find durable ways of providing social welfare consistent with respect to the natural environment. Designing sustainable solutions to address society's infrastructure needs require proper understanding of the natural processes, in order to assess any possible environmental impacts before its implementation and, if needed, propose the mitigation or protective measures needed. Proper internalization of environmental costs is to be included to any economic analysis in addition to any direct or indirect costs, as such environmental costs are generally supported overall by the community without being accounted on other stakeholders.

Therefore, we, Civil Engineers, need to incorporate into our professional body of knowledge the disciplines which enable the inclusion of sustainability criteria for climate action and environment to be included in any multicriteria alternative assessment along with other more traditionally considered criteria (economic, geomorphological, geotechnical, hydraulic, structural . . .).

Territory in its natural state, in addition to presenting natural risk factors (flood, fire, lightning, volcanic eruptions, storms in the sea and coasts, earthquakes, tsunamis, etc.) has a limited hosting capability, with human development requiring action on the territory, of which a large share falls under the commission of Civil Engineers to study and implement.

A large share of United Nation's 17 Strategic Development Goals -SDGs are deeply linked with the practice of Civil Engineering:

- Goal 6 - "Ensuring the availability and sustainable management of water and sanitation for all"
- Goal 7 - "Ensuring access to affordable, reliable, sustainable and modern energy for all"
- Goal 9 - "Building resilient infrastructure, promoting inclusive and sustainable industrialization and foster innovation"
- Goal 11 - "Making cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable "
- Goal 13 - "Take urgent measures to combat climate change and its impacts"
- Goal 14 - "Conserve and sustainably use oceans, seas and marine resources for sustainable development"
- Goal 15 - "Protect, restore and promote the sustainable use of terrestrial ecosystems, sustainably manage forests, combat desertification, halt and reverse land degradation and halt the loss of biodiversity"

It should also be noted that ensuring adequate water quality is a goal which is horizontal to other goals objectives, such as Goal 3 "Ensure healthy lives and promote the well-being for all at all ages".

We also align ourselves with the Paris Agreements presented at the Conference of the Parties, COP-21 December 2015, recognizing the need for a progressive and effective response to the urgent threat of climate change, on the basis of the best available science.

COP-21 Agreements aim to revert global average temperature to no more than 2° C over pre-industrial levels and drive efforts to reduce such limit to just 1.5° over pre-industrial levels, recognizing that this would therefore substantially reduce the risks and effects of climate change and improve our adaptability to climate changes' impacts and promote low Green House Gases - GHG emissions driven development.

The implementation of the Paris Agreement, requires the workings a Subsidiary Scientific and Technological Advisory Body to which several important tasks should be entrusted such as the development of specific working programs and action plans regarding several aspects of the Paris agreement. Engineering contribution to such body is to be necessarily and should be channelled through WFEO and its member organizations.

THE ROLE OF CIVIL ENGINEERING PROFESSIONAL ASSOCIATIONS

In a globalized world, in which the civil engineering profession contributes decisively to improve the quality of life of mankind, it is necessary to establish sound partnerships between those who share common interests, for the benefit of our professional Engineers and society as a whole .

Due to this, we advocate the need for the existence and irreplaceable role of Civil Engineering Professional Associations to

- a) promote adequate broad-based training of at least 5 to be expanded throughout the professional life through continuous professional development.
- b) regulate the civil engineering practice for the sake of society.
- c) provide continuing professional education to its members.
- d) enforce its ethical and deontological codes of practice ensuring: honouring public interest; security and protection against impostors; efficient use of natural resources; environmental protection; vulnerability reduction to natural disasters and climate change (in their dual role of mitigation and adaptation)
- e) contribute to the prevention of corruption (zero tolerance)
- f) cluster the different professional groups involved in civil engineering

We want to become present in society, interacting with all stakeholders to understand their needs, helping them in providing the best response and vindicating our role and function.

We know it is necessary to have some international platforms to position us well in a global world, to facilitate solidarity knowledge and experience transfer and professional mobility of Civil Engineers, in a context in which albeit local variations, there is a growing need for civil engineers worldwide.

OUR COMMITMENT

The signatories representing a large share of the more than 8.000.000 Civil Engineers in the world, consider civil engineering as a profession of public service and because of this we commit ourselves to:

1. Assert the ethical commitment towards society of the Civil Engineering professionals over any other influence that may risk independent judgement and professional dignity.
2. Foster links between the civil engineering community and society, promoting greater participation and commitment to sustainable development and climate action.
3. Support the COP-21 Paris Agreement on climate and of many of United Nations Strategic Development Goals and its 169 associated targets through the implementation of innovative technologies and engineering practices, looking forward to the implementation of cost-effective technologies, providing solutions based on sound engineering criteria and robust climate projections, in order to mitigate the rate and magnitude of climate change and its inevitable impact on society and quality of life.
4. Follow the codes of practice adopted by the World Federation of Engineering Organizations (Code Of practice for sustainable development and environmental protection "Think global, act local" of 2013, "Code Of Good Practice: Principles of Climate Change Adaptation for Engineers", 2015) and developing them specific to each local environment.
5. Enrich Civil Engineering body of knowledge by broadening its education in disciplines natural sciences and economic analysis, risk management and climate change impact assessment, encouraging continuous professional development and knowledge updating in these fields.
6. Convey to society the leading role of the Engineer in preventing natural hazards and sustainable land management, communicating effectively the needs in these areas.
7. Bolster R&D + i projects regarding sustainability and climate action, in the relationship between actions on the territory with the use and conservation of natural resources and environmental protection, risk management and corrective and compensatory actions monitoring for the creation of methodologies to be enrich future performance analysis through experimental data.
8. Celebrate congresses, workshops, courses, conferences and meetings in which the principles and commitments contained in this Declaration are fostered and its application in the different areas of activity of Civil Engineers.
9. Contribute through our practice in achieving the following objectives
 - a. The reduction of Greenhouse Gases - GHG emissions among diverse sectors through regional and local action.
10. Improved climate resilience resistance of various types of infrastructure to withstand climate impacts, and increase their reliability and service lifecycle

during extreme weather events.

11. The achievement of the engineering challenges for the accomplishment of sustainable development, directly linked to United Nations SDGs.
12. Collaborate with our scientific and technological partners to achieve the desired results through methods and techniques such as systems thinking; the development of international standards and codes of practice; conducting climate risk assessment as part of normal practice; and the adequate assessment of social, economic and environmental impacts.
13. Cooperate actively with the respective national governments in order to:
 14. Design and develop, jointly with the education authorities, education programs and training curricula to provide sound civil engineers to assume their significant responsibility towards society on topics such as sustainable development and climate action.
 15. Develop and implement infrastructure investment plans to create the most feasible sustainable development through continuous and steady pluriannual planning, independent from political cycles.

Madrid, March 2016

ΣΥΝΗΜΕΝΟ 2

PROPOSAL FOR POSITION PAPER

ENERGY EFFICIENCY AND STRUCTURAL SAFETY

Energy efficiency for Buildings Directive provides fiscal and financial measures to facilitate the upgrade of existing buildings including grants. Especially for public owned buildings it is recommended that they must play a pilot role in the implementation of the directive during building renovation. For most Mediterranean countries earthquake is a major problem and it is obvious that it is absurd to upgrade old buildings in energy efficiency and disregard their structural safety. I propose a position paper to the competent DG of EE to stress the need that any public building that is planned to undertake an energy upgrade program and Community funds, should asses its structural safety and if some strengthening works are necessary these works should also by funded by the project.

PROPOSAL FOR POSITION PAPER

DEREGULATION

Following agreement made under Article 59 of Directive 2005/36/EC on the recognition of professional qualifications¹, as amended by Directive 013/55/EU², a commitment was made to undertake a mutual evaluation of the regulated professions with a special focus on 6 professions, including architects and engineers. This evaluation requires each Member State to actively perform a review and to modernize its regulations on qualifications governing access to professions or professional titles.

The process is going on and it is very urgent that the professions' opinion is given to the competent DG of EE. I propose a position paper on this very important professional subject.

Aris Chatzidakis

ΣΥΝΗΜΕΝΟ 3

Closing report of the ECCE Standing Committee on Development & Business Environment

Dear Mr. President

As you know all these years I was vice chairman of the committee under Karlheinz Zahman. He kept contact with the Commission staff and participated to the European Construction Forum.

These contacts were valuable sources of information on professional matters. The ECF was a forum of the construction industry that ECCE underestimated all these years. Karlheinz did a good job bringing information on what was discussed but, as he was not an engineer, he could not really participate with ECCE positions on matters such as energy efficiency, renovate Europe, sustainable construction, strategy for the sector, Connecting Europe etc.

My contribution, after the rather flat presentation of the news by Karlheinz, was to point out what in my opinion was crucial to our profession. I attach some of the presentations I have prepared these years.

As you will see the main points I was paying my attention were:

Public procurement

Strategy for the construction sector

Connecting Europe Facility

Energy efficiency, renovate Europe

Liabilities and Insurance in Civil Engineering Profession in Europe

Sustainable construction

The only matter that we followed adequately was the strategy for the construction sector with the participation of Fernando Branco in the High Level Forum.

It is obvious that I suggest continuing the full involvement of ECCE in all consultations and the mobilization of ECF to do so. Civil engineers should be in the center of discussions for both Building Renovation actions and infrastructure projects. For buildings besides the energy performance we should suggest the antiseismic performance upgrading also when major renovation is to be considered. For infrastructure projects we must act for immediate starting of the works and better conditions for SME of Construction sector.

Some more points that I think that will soon become important as having great impact on our profession are:

The circular economy principles and the waste directives recast

The new generation of Eurocodes.

Dear president

This is my short report with suggestions for the matters I think that should take our attention in the near future.

Best regards

1-2-2016

Aris Chatzidakis

ΣΥΝΗΜΕΝΟ 4

THE ECCE CARD

**BECOME AN
EUROPEAN CIVIL ENGINEER!**

WHY AN ECCE CARD?

The ECCE Card was developed by the European Council of Civil Engineers to identify with an uniform image the civil engineers across Europe and from there across the world.

In a first step the Card will be only attributed to individual members of national associations/chambers that are full members of ECCE. Being member of those associations, guarantees that each professional with the ECCE Card has the academic / professional level to be a European Civil Engineer.

This also applies to any world engineer that is member of any association member of ECCE.

CIVIL ENGINEERS ACROSS EUROPE

The profession of the Civil Engineers is mostly performed where the construction is being made, in Europe or in any part of the world. Today, within the European Union, construction companies have activities in many countries so civil engineers have to move to foreign countries and to work all over Europe.

To allow this professional movement EU published a Directive on Professional Mobility, trying to facilitate the recognition of Civil Engineers in Europe, but considering under this title professionals with quite different academic or professional backgrounds can lead to dangerous situations for society.

It is to promote the quality of that recognition that ECCE is launching the ECCE Card, for professional where academic/professional quality is guaranteed by national associations, and allowing for detailed information about the professionals, in those associations, if needed.

WHAT DO I GET?

Besides getting the ECCE Card and becoming associate member of the European Council of Civil Engineers, where you can discuss all the professional issues relevant to your profession with colleagues from across Europe, you can:

- Participate in 2 ECCE conferences per year;
- Participate in the Brussels Engineer's Day;
- Participate without voting rights in 2 ECCE General Assemblies per year;
- Participate in Committees (or propose one) where Reports and ECCE Position Papers are developed;
- Receive 3 ECCE e-journals per year;
- Receive professional relevant documents from EU.

And above all you will become member of the ECCE family, helping improving the Civil Engineering profession.

HOW DO I GET AN ECCE CARD?

a. To get the ECCE Card the candidate must send by e-mail (ecce_sps@otenet.gr) an application to the ECCE office the following documents:

1. Registration Form
2. Data Sheet Form
3. Photograph
4. Payment Form
5. ECCE Member Declaration

b. After receiving the approval of the application, the registration fee should be paid, by bank transfer, to:

1. Bank: National Westminster Bank plc, Charing Cross Branch
2. IBAN: GB28 NWBK 6072 1408 5260 60
3. BIC: NWBK GB 2L
4. Account name: European Council of Civil Engineers
5. Sort code: 60-40-05

6. Bank address: National Westminster Bank plc, PO Box 113, Cavell House, 2A Charing Cross Road, LONDON WC2H 0PD

c. The candidate will then receive the ECCE card and will become ECCE associate member with all benefits.

ECCE CARD EXAMPLE



1. ECCE REGISTRATION FORM

To the ECCE President

I, (name)....., civil engineer in
(country)....., member of the national professional
association.....,

apply to became an individual associate member of the European Council of Civil Engineers, allowing ECCE to produce the respective ECCE Card with the personal information included in the enclosed Data Sheet.

I also declare that all the information included in the Data Sheet is true.

Data: / /

Signature:

Personal contacts:

E-mail:

Address:

Tel:

2. DATA SHEET (+ 3. PHOTO)

Valid (ECCE)

2			
---	--	--	--

EUCIVENG Nº (ECCE)

0	0				
---	---	--	--	--	--

Personal data

1. Family name

[REDACTED]

2. Name

3. Birth Date (dd/mm/yyyy)

/ 19

4. Nationality

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

5. National ID (*optional*)

Professional data

6. Chamber/Organization

7. National professional title

8. Membership number (*optional*)

Academic data

9. Civil eng. degrees (cross X)

S	C	I	n	t	
---	---	---	---	---	--

B	S	C	
---	---	---	--

M S C

P h D

10. Years for each degree

1

1

1

1

11. Year of completion

--	--	--	--

--	--	--	--

ANSWER

--	--	--	--

12. Institution of Higher Degree

National Organization site

Associate Member information

e-mail (optional)

Tel. (optional)

4. PAYMENT FORM

Please choose a payment procedure (cross X):

Annual fee – 55,00 euros

Fee payment for a 5 years period – 250,00 euros

Membership begins always on 1st of January of the year after the date in the e-mail of approval of the application. Card will be sent after payment.

Registration fee must be paid by bank transfer, to:

1. Bank: National Westminster Bank plc, Charing Cross Branch
2. IBAN: GB28 NWBK 6072 1408 5260 60
3. BIC: NWBK GB 2L
4. Account name: European Council of Civil Engineers
5. Sort code: 60-40-05
6. Bank address: National Westminster Bank plc, PO Box 113, Cavell House, 2A Charing Cross Road, LONDON WC2H 0PD

After payment a copy of the transfer document should be sent to:

ecce_sps@otenet.gr

Candidate Signature:.....

5. ECCE MEMBER DECLARATION

- a. Please send a copy of a document that shows that you are member of a national association and that you are entitled to be a professional of civil engineer in your country.
- b. If you do not have it please send a declaration of the type:

.....
.....
Symbol of the Association

DECLARATION

To the ECCE President

I hereby signed, confirm that Mr(s) (name)

member of this association

(name).....is entitled to be a

professional of civil engineering in (country name)

Data:

Signature:

Position in the Association:

Θέμα: FW: Παράταση προθεσμίας υποβολής αιτήσεων απόσπασης υπαλλήλων στον
Ε.Ο.ΑΝ

Από: Δ/νση Διαχείρισης Ανθρώπινου Δυναμικού - Τμ. Διοικητικής Υποστήριξης
<ddad.d@ggde.gr>

Ημερομηνία: 13/4/2016 12:39 μμ

Προς: <g.tasiolambros@yme.gov.gr>, <d16.dir@ggde.gr>, <gded@yme.gov.gr>,
<gdsy@yme.gov.gr>, <gdye@ggde.gr>, <gdpde@ggde.gr>, <gram-ypourgou@yme.gov.gr>,
<gg@yme.gov.gr>, <gge@yme.gov.gr>, <secretary.ggy@ggde.gr>, <d18.dir@ggde.gr>,
<d18.gram@ggde.gr>, <d18@ggde.gr>, <doy@yme.gov.gr>, <d17.gram@ggde.gr>,
<dipa@ggde.gr>, <gddy@yme.gov.gr>, <dpampsea@yme.gov.gr>, <d1.gram@ggde.gr>,
<d1.dir@ggde.gr>, <daoy@ggde.gr>, <mikontou@gmail.com>, <dya@ggde.gr>,
<dya.dir@ggde.gr>, <dpysp@ggde.gr>, <eyde.lsep.dir@ggde.gr>,
<eyde.lsep.gram@ggde.gr>, <eyde.kssy@ggde.gr>, <eydemkepp@ggde.gr>,
<eyde.epaio@ggde.gr>, <d6@ggde.gr>, <d6.gram@ggde.gr>, <d6dir@ggde.gr>,
<d7.gram@ggde.gr>, <d7.dir@ggde.gr>, <d7@ggde.gr>, <eyde.k@ggde.gr>,
<eyde.kyy@ggde.gr>, <dkp.gram@ggde.gr>, <dkp.dir@ggde.gr>, <d14@ggde.gr>,
<d14.dir@ggde.gr>, <d14.gram@ggde.gr>, <d15@ggde.gr>, <d15.dir@ggde.gr>,
<d15.gram@ggde.gr>, <d12@ggde.gr>, <yas.gram@ggde.gr>, <yas@ggde.gr>,
<yas.dir@ggde.gr>, <g.nasiopoulos@ggde.gr>, <tkvel@yme.gov.gr>, <ede@ggde.gr>,
<press@ggde.gr>, <d11.a@ggde.gr>, <d11.kalexopoulou@ggde.gr>, <d16.a@ggde.gr>,
<f.orfanou@yme.gov.gr>, <d16.akatsab@ggde.gr>, <p.diplaros@ggde.gr>,
<eyde.kssy.ath@ggde.gr>, <eyde.kssy.the@ggde.gr>, <eyde.kssy.pat@ggde.gr>,
<eyde.kssy.pre@ggde.gr>, <eyde.kssy.lar@ggde.gr>, <eyde.kssy.lam@ggde.gr>,
<eyde.osye.dir@ggde.gr>, <eyde.osye@ggde.gr>, <eyde.kyy.dir@ggde.gr>,
<eyde.kyy.ath@ggde.gr>, <eyde.kyy.flor@ggde.gr>, <eyde.kyy.kerk@ggde.gr>,
<eyde.kyy.patr@ggde.gr>, <eyde.kyy.kard@ggde.gr>, <eyde.kyy@ggde.gr>,
<eyde.kyy.evrou@ggde.gr>, <eyde.kyy.thes@ggde.gr>, <contact@epoalaa.gr>,
<tee@central.tee.gr>, <info@oasp.gr>, <ebouziopoulou@pagioneydap.gr>,
<epeydap@otenet.gr>, <mmisa@eydap.gr>, <gke@ggde.gr>, <ddad.c@ggde.gr>,
<g.souliou@ggde.gr>, <eyde.mkepp@ggde.gr>, <eyde.lsep@ggde.gr>, <d4.dir@ggde.gr>,
<d4.gram@ggde.gr>, <kromaidou@dmeo.gr>, <l.mavromatakis@yme.gov.gr>,
<yfyp@yme.gov.gr>, <zkk@epaion.gr>, <a.tsamasirou@yme.gov.gr>,
<m.parisis@yme.gov.gr>

Δ/νση Διαχείρισης Ανθρώπινου Δυναμικού
Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης

Τηλ.: 2131523531, 2131523529
email: ddad.d@ggde.gr

-----Original Message-----

From: Ναυσικά Νίτσιου [mailto:n.nitsiou@ggde.gr]

Sent: Wednesday, April 13, 2016 10:15 AM

To: ddad.d@ggde.gr

Subject: Παράταση προθεσμίας υποβολής αιτήσεων απόσπασης υπαλλήλων στον Ε.Ο.ΑΝ

— Συνημμένα:

ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΠΡΟΘΕΣΜΙΑΣ ΥΠΟΒ =?UTF-8?B?zp/Om86XzqMgzpH0mc6kzpfoO86V	36,2 KB
ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΠΡΟΘΕΣΜΙΑΣ Ε.Ο.ΑΝ..pdf	1,1 MB
79PB46Ψ8OZ-E8P.pdf	644 KB



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ,

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ

ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚ/ΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧ/ΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΧ/ΣΗΣ ΜΟΝΙΜΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Ταχ.Δ/νση : X.Τρικούπη 182

Ταχ.Κώδικας: 10178

Πληροφορίες: N.Nίτσιου

Τηλέφωνο : 2131523784

E-mail: :n.nitsiou@ggde.gr

Αθήνα 12-4-2016

Αρ.Πρωτ.:οικ.26217

Αποστολή με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο

ΠΡΟΣ:

1.Προς όλες τις Γενικές Δ/νσεις,
Δ/νσεις ΕΥΔΕ & Αυτοτελή Τμήματα
της Γενικής Γραμματείας Υποδομών
2.Ν.Π.Δ.Δ. και Ν.Π.Ι.Δ. εποπτείας της
Γενικής Γραμματείας Υποδομών.

Θέμα: «Παράταση προθεσμίας υποβολής αιτήσεων απόσπασης υπαλλήλων στον Ε.Ο.ΑΝ.»

ΣΧΕΤ.: Το με αρθ. πρωτ.:726 /28-3-2016 έγγραφο του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης (Ε.Ο.ΑΝ.)

Σας αποστέλλουμε ηλεκτρονικά το επισυναπτόμενο με αρ.πρω.: 726 /28-3-2016 έγγραφο του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης (Ε.Ο.ΑΝ.) αναφορικά με το αντικείμενο του θέματος.

Παρακαλούμε να μεριμνήσετε για την έγκαιρη ενημέρωση του προσωπικού σας.

Συνημμένα

Το με αρ.πρωτ.:726 /28-3-2016 έγγραφο του

Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης Ε.Ο.ΑΝ.

Εσωτερική Διανομή

1.Τμήμα Διαχ/σης Μόνιμου Προσωπικού
(Γραφ.3,4,5,10,13,15)

2.Τμήμα Διαχ/σης Προσωπικού Ιδ. Δικαίου

3.Τμήμα Εσωτερικών Υποθέσεων

4.Τμήμα Γραμματείας

5.Χ.Α

Η ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ

Κ.ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗ

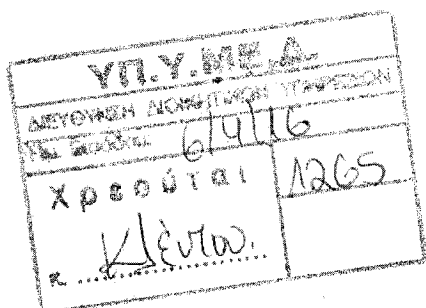
**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ**

Π.ΔΙΠΛΑΡΟΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

Πατησίων 147, 11251 Αθήνα
Πληροφορίες : Σ.Ιωακειμίδου
mail: info@eoan.gr
Τηλ.: 210 8668653
Fax: 210 8665988



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΥΔΡΟΦΟΡΤΟΣ, ΕΠΙΧΟΡΟΝΤΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ
Αριθμ. Πρωτ.: 23944
Ποσόγραμμα: 5/3/16

Αθήνα, 28/3/2016

Αρ. πρωτ. 726

Προς: 1. Όλα τα Υπουργεία -Δ/νσεις
Διοικητικού (με την παράκληση να
κοινοποιήσουν την παρούσα σε όλες τις
εποπτευόμενες από αυτά Υπηρεσίες, ΝΠΔΔ
και ΝΠΙΔ του Ευρύτερου Δημόσιου Τομέα)

2. Όλες τις Περιφέρειες - Αποκεντρωμένες
Διοικήσεις (με την παράκληση να
κοινοποιήσουν την παρούσα και στους ΟΤΑ
Α' και Β' Βαθμού που εποπτεύουν)

3. Τις Ανεξάρτητες Διοικητικές Αρχές

Κοινοποίηση:

- Γραφείο Υπουργού ΠΕΝ
- Γραφείο Αν.Υπουργού ΠΕΝ
- Γραφείο Γενικού Γραμματέα ΠΕΝ
- Γενική Διεύθυνση Οικονομικών,
Διοικητικών υπηρεσιών & Ηλεκτρονικής
Διακυβέρνησης

Θεμα: Παράταση προθεσμίας υποβολής αιτήσεων απόσπασης υπαλλήλων στον Ε.Ο.ΑΝ.

Σας ενημερώνουμε ότι με την υπ'αριθμ 71/23.3.2016 Απόφαση του Δ.Σ. του Ελληνικού
Οργανισμού Ανακύκλωσης (Ε.Ο.ΑΝ) παρατάθηκε έως τις 30/4/2016 η προθεσμία υποβολής
αιτήσεων υπαλλήλων προς απόσπαση στον ΕΟΑΝ, η οποία είχε οριστεί με την με
αρ.πρωτ259/9.2.2016 (ΑΔΑ: 79PB46Ψ8OZ-E8P) σχετική Ανακοίνωση-Πρόσκληση του
Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης (Ε.Ο.ΑΝ).

Κατόπιν αυτού παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες

Με εκτίμηση

Ο Πρόεδρος Δ.Σ. Ε.Ο.ΑΝ.
Δ.Πολιτόπουλος

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩ
ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ
(Ε.Ο.ΑΝ)
Ν.Π.Ι.Δ.

Α.Α.
ΜΕΡΕΝΤΙΤΗΣ ΝΙΚΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

Α) ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ.

– ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ –
Δ/νση Διοίκησης Ανθρώπινου Δυναμικού - Βασιλίσσης Σοφίας 15, Τ.Κ. 106 74 - Αθήνα

Β) ΟΛΑ ΤΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΑ – Δ/ΝΣΕΙΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

(με την παράκληση να κοινοποιήσουν άμεσα το παρόν μαζί με την Υπουργική Απόφαση και στα Ν.Π.Δ.Δ. , κρατικά Ν.Π.Ι.Δ. / Δ.Ε.Κ.Ο. / Α.Ε. που εποπτεύουν)

Γ) ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ – Δ/ΝΣΕΙΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

(με την παράκληση να κοινοποιήσουν άμεσα το παρόν μαζί με την Υπουργική Απόφαση και στους Ο.Τ.Α. α' και β' βαθμού της αρμοδιότητάς τους καθώς και στα Νομικά Πρόσωπα που εποπτεύουν).

Δ) ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΕΙΣ – Δ/ΝΣΕΙΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

Ε). ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ

1. Ανώτατο Συμβούλιο Επιλογής Προσωπικού (ΑΣΕΠ)

Πουλίου 6, 11523 Αθήνα

2. Αρχή Διασφάλισης του Απορρήτου των Επικοινωνιών

Ιερού Λόχου 3, 151 24 Μαρούσι

3. Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα

Λ. Κηφισίας 1-3 , 11523 Αμπελόκηποι Αθήνα

4. Γενικός Επιθεωρητής Δημόσιας Διοίκησης

Λ. Κηφισίας 1-3 & Λ. Αλεξάνδρας Αθήνα

5. Εθνική Αναλογιστική Αρχή

Σταδίου 29, 10110 Αθήνα

6. Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών & Ταχυδρομείων

Λ. Κηφισίας 60, 15125 Μαρούσι Αθήνα

7. Εθνικό Συμβούλιο Ραδιοτηλεόρασης

Αμερικής 5 & Πανεπιστημίου, 105 64 Αθήνα

8. Επιτροπή Προστασίας Ανταγωνισμού

Κότσικα 1Α & Πατησίων, 104 34 Αθήνα

9. Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας

Πανεπιστημίου 69 & Αιόλου, 105 64 Αθήνα

10. Συνήγορος του Καταναλωτή

Λ. Αλεξάνδρας 144, 11471 Αθήνα

11. Συνήγορος του Πολίτη

Χ. Μέξη 5, 115 28 Ιλίσια Αθήνα

Αθήνα 9/2/2016

Αρ. Πρωτ. οικ.: 259



ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ
(Ε.Ο.ΑΝ.)

Διεύθυνση Διοικητικών και Οικονομικών
Υπηρεσιών

Τμήμα Οικονομικών, Ανθρωπίνων Πόρων
και Διοικητικής Υποστήριξης

Πατησίων 147, 11251 Αθήνα

Τηλ.: 210 8647420, 8629944

Fax: 210 8665988

e-mail: info@eoan.gr,

Προς:

Πίνακα Αποδεκτών

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για αποσπάσεις υπαλλήλων στον Ελληνικό

Οργανισμό Ανακύκλωσης (Ε.Ο.ΑΝ.)

Ο Ελληνικός Οργανισμός Ανακύκλωσης - Ε.Ο.ΑΝ., πρώην Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π., Νομικό Πρόσωπο Ιδιωτικού Δικαίου (Ν.Π.Ι.Δ.) με διοικητική και οικονομική αυτοτέλεια που λειτουργεί χάριν του δημοσίου συμφέροντος και υπάγεται στον έλεγχο και την εποπτεία του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, προκειμένου να καλύψει τις υπηρεσιακές του ανάγκες στα πλαίσια της αρχικής στελέχωσής του, και λαμβάνοντας προς τούτο υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 24 παρ. 7 του ν. 2939/2001 (Α' 179) περί των θέσεων του προσωπικού του Ε.Ο.ΑΝ., όπως αυτές τροποποιήθηκαν από τις παρ. 5 και 6 του άρθρου 7 του ν. 3854/2010 (Α' 94)
2. Τις διατάξεις του άρθρου 46 του ν.4042/2012 (Α' 24) περί μετονομασίας του Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π. σε Ε.Ο.ΑΝ.
3. Τις διατάξεις του π.δ. 99/2008 (Α' 154) περί της συγκρότησης διάρθρωσης και λειτουργίας του Ε.Ο.ΑΝ.
4. Τις διατάξεις του π.δ. 170/2008 (Α' 228) περί του οργανισμού υπηρεσιών και προσωπικού του Ε.Ο.ΑΝ.
5. Τις διατάξεις της υπ' αριθ. 44875/17-10-2011 Κοινής Υπουργικής Απόφασης (Β' 2434) περί καθορισμού της διαδικασίας απόσπασης ή μεταφοράς προσωπικού κατά την αρχική στελέχωση του Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και άλλων Προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π)

6. Τις προηγούμενες προσκλήσεις για τη στελέχωση του Ε.Ο.ΑΝ. με αρ. πρωτ. 1006/11-1-2011 (ΑΔΑ: 4Α9Θ0-Σ), 702/29.11.2011 (ΑΔΑ: 457Γ46Ψ8ΟΖ-ΞΣΧ), 865/6.8.2012 (ΑΔΑ:Β4Γ746Ψ8ΟΖ-ΠΩ5) και 1438/2.9.2014(ΑΔΑ:6ΛΧΚ46Ψ8ΟΖ-Κ9Ψ).
7. Την Απόφαση κατά την 67^η Συνεδρίαση του ΔΣ του Ε.Ο.ΑΝ./ 11-1-2016 (Θέμα 5^ο της Ημερήσιας Διάταξης) περί έγκρισης και έκδοσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για στελέχωση του Οργανισμού και σύστασης Επιτροπής Αξιολόγησης Προσωπικού.

ΠΡΟΣΚΑΛΕΙ

Τους υπαλλήλους που υπηρετούν με κάθε είδους σχέση εργασίας στο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας και σε άλλους φορείς του δημόσιου τομέα, όπως αυτός επαναπροσδιορίστηκε με το άρθρο 51 του ν.1892/1990, ήτοι : α)στις δημόσιες υπηρεσίες του Ελλ. Δημοσίου, β)σε κάθε είδους Ν.Π.Δ.Δ. , εξαιρουμένων των Χρηματιστηρίων Αξιών, της Επιτροπής Κεφαλαιαγοράς και της Επιτροπής Εποπτείας της Ιδιωτικής Ασφάλισης, είτε αυτά αποτελούν οργανισμούς κατά τόπο είτε καθ' ύλην αυτοδιοίκησης (ΟΤΑ α' – β' βαθμού), γ) στις κάθε είδους κρατικές ή δημόσιες ή παραχωρηθείσες επιχειρήσεις και οργανισμούς, καθώς και στα Ν.Π.Ι.Δ. δημόσιου χαρακτήρα που επιδιώκουν κοινωφελείς ή άλλους δημόσιους σκοπούς, δ)στις τράπεζες που ανήκουν στο νομικό πρόσωπο του Δημοσίου είτε στο σύνολό τους είτε κατά πλειοψηφία, και ε) στις κάθε είδους θυγατρικές εταιρείες των νομικών προσώπων που αναφέρονται στις παραπάνω περιπτώσεις β' και γ', εκτός από τις επιχειρήσεις των Ο.Τ.Α., οι οποίοι ενδιαφέρονται να αποσπαστούν στον Ελληνικό Οργανισμό Ανακύκλωσης, (Ε.Ο.ΑΝ.), να υποβάλουν σε αυτόν σχετική αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος / υποψηφιότητας εντός 50 ημερών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας σύμφωνα με τους όρους που ακολουθούν.

1. Περιγραφή Θέσεων

Οι προς πλήρωση θέσεις σύμφωνα με την παρούσα πρόσκληση είναι οι εξής:

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
1. ΠΕ Μηχανικών	4
2. Ειδικό Επιστημονικό Προσωπικό ΠΕ Μηχανικών	1
3. ΔΕ Πληροφορικής	1
4. ΤΕ Διοικητικού-Λογιστικού	1
5. ΔΕ Διοικητικών Γραμματέων	4
6. ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού	3
7. ΤΕ Μηχανικών	1
8. ΠΕ Περιβάλλοντος	1
ΣΥΝΟΛΟ	16

2. Προσόντα υποψηφίων

Τα προσόντα των υποψηφίων, καθορίζονται βάσει των διατάξεων του π.δ. 50/2001 (ΦΕΚ 39 Α'), όπως αυτό ισχύει εκάστοτε για το προσοντολόγιο των υπαλλήλων του Δημόσιου Τομέα (άρθρο 6 π.δ.170/2007). Με την προκήρυξη πλήρωσης θέσεων μπορούν να καθορίζονται πρόσθετα προσόντα διορισμού κατά κατηγορία, κλάδο και ειδικότητα.

Τα ελάχιστα τυπικά προσόντα καθώς και τα επιπρόσθετα που θα συνεκτιμηθούν, είναι τα εξής:

Τυπικά προσόντα (τα οποία οι υποψήφιοι θα πρέπει να διαθέτουν σωρευτικά):

1. Πτυχίο τριτοβάθμιας εκπαίδευσης από ελληνικό ΑΕΙ/ΤΕΙ ή ισοδύναμο αναγνωρισμένο πτυχίο από ίδρυμα του εξωτερικού
2. Πολύ καλή γνώση (τουλάχιστον) της αγγλικής γλώσσας
3. Πολύ καλή γνώση χειρισμού Η/Υ και υπηρεσιών internet.

Πρόσθετα προσόντα (από τα οποία οι υποψήφιοι θα πρέπει να διαθέτουν τουλάχιστον δυο (2)):

1. Μεταπτυχιακός τίτλος Σπουδών ή Διδακτορικό
2. Ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών και ευθυνών, διοικητική και οργανωτική ικανότητα
Εμπειρία σε θέματα εναλλακτικής διαχείρισης και διαχείρισης περιβάλλοντος (για τη θέση 1 και 2)
3. Γνώση και εμπειρία διαδικασιών ανάθεσης και εκτέλεσης δημοσίων συμβάσεων και εμπειρία στη διαχείριση συγχρηματοδοτούμενων έργων (για τη θέση 6).
4. Εμπειρία διαδικασιών λογιστικής και ταμειακής διαχείρισης (για τη θέση 4 και 6)
5. Εμπειρία στην ανάπτυξη και διαχείριση εφαρμογών-βάσεων δεδομένων (για τη θέση 3)

3. Διάρκεια και Διαδικασία Αποσπάσεων:

Η απόσπαση γίνεται μετά από αίτηση του ενδιαφερόμενου με κοινή απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και των συναρμόδιων υπουργών, κατά παρέκκλιση από τις κείμενες γενικές και ειδικές διατάξεις, χωρίς να απαιτείται γνώμη υπηρεσιακού ή άλλου συμβουλίου της υπηρεσίας από την οποία αποσπάται ο υπάλληλος.

Η χρονική διάρκεια των αποσπάσεων είναι τρία (3) έτη και δύναται να παρατείνεται για ίσο χρονικό διάστημα με απόφαση του Υπουργού Π.Ε.Κ.Α. και των συναρμόδιων υπουργών, ύστερα από σχετική αίτηση του υπαλλήλου και με σύμφωνη γνώμη του διοικητικού Συμβουλίου του Ε.Ο.ΑΝ.

4. Απαιτούμενα δικαιολογητικά:

Προκειμένου να καλυφθούν οι ανωτέρω θέσεις καλούνται οι ενδιαφερόμενοι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλουν:

1. Αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (επισυνάπτεται στην παρούσα πρόσκληση)
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα (επισυνάπτεται στην παρούσα πρόσκληση)
- 3) Φωτοαντίγραφο του δελτίου αστυνομικής ταυτότητας ή ισχύοντος διαβατηρίου.
- 4) Φωτοαντίγραφο βεβαίωσης αποδοχών του προηγούμενου έτους
5. Σύντομη επιστολή (έως 1 σελίδα) η οποία θα απευθύνεται προς την Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφιοτήτων και θα περιγράφει συνοπτικά τους λόγους υποβολής υποψηφιότητας.

Οι υποψήφιοι οι οποίοι πληρούν τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της θέσης θα πρέπει, σε μεταγενέστερο στάδιο της διαδικασίας επιλογής, να προσκομίσουν αντίγραφα των τίτλων σπουδών και των λοιπών αποδεικτικών εγγράφων που επικαλούνται (προϋπηρεσία, ζένες γλώσσες, κλπ) και θα κληθούν σε προσωπική συνέντευξη.

Επισημαίνεται ότι το πιστοποιητικό υπηρεσιακών μεταβολών θα αναζητηθεί αυτεπάγγελτα από την υπηρεσία κατ' εφαρμογή της ΓΙΑΓΠ/Α/17854/10-07-2007 KYA.

5. Αποδοχές:

Οι υπάλληλοι που αποσπώνται στον Ε.Ο.ΑΝ. δικαιούνται τις αποδοχές και γενικά τις κάθε φύσεως απολαβές που θα ελάμβαναν εάν παρέμεναν στην οργανική τους θέση, το σύνολο δε των απολαβών και αμοιβών αυτών βαρύνουν τον Ε.Ο.ΑΝ. σύμφωνα με την KYA αριθμ. 44875/2011 (ΦΕΚ 2434Β/2.11.2011) και το νομοθετικό πλαίσιο λειτουργίας του Οργανισμού (Ν. 2939/2001, Ν. 3854/2010, ΠΔ 99/2008, ΠΔ 170/2008).

6. Αιτήσεις υποψηφιότητας

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν αίτηση στον Ε.Ο.ΑΝ με όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά με e-mail στη διεύθυνση: info@eoan.gr Το ηλεκτρονικό μήνυμα στο πεδίο «Θέμα» θα πρέπει να φέρει την ένδειξη «Αίτηση συμμετοχής στην με αρ. πρωτ 259/9.2.2016 Πρόσκληση για αποσπάσεις υπαλλήλων στον Ε.Ο.ΑΝ.». Η αίτηση και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά θα πρέπει να είναι επισυναπτόμενα .

Εναλλακτικά, η αίτηση μπορεί να υποβληθεί αυτοπροσώπως στο γραφείο πρωτοκόλλου του Οργανισμού (Πατησίων 147, 6ος όροφος, Τ.Κ. 112 51, Αθήνα) ή ταχυδρομικά με συστημένη επιστολή στη Διεύθυνση : Ε.Ο.ΑΝ., Πατησίων 147, Τ.Κ. 112 51, Αθήνα)

Επισημαίνεται ότι όσοι έχουν υποβάλλει στο παρελθόν αίτηση στον Ε.Ο.ΑΝ, χρειάζεται να την υποβάλλουν εκ νέου.

7. Προθεσμία υποβολής αίτησης:

Οι αιτήσεις θα γίνονται δεκτές τις εργάσιμες ημέρες και ώρες και μέχρι την **30/3/2016** και ώρα 15:00. Στην περίπτωση της ταχυδρομικής επιστολής της αίτησης με συστημένη επιστολή, το εμπρόθεσμό των αιτήσεων κρίνεται από την ημερομηνία της σφραγίδας του ταχυδρομείου επί του φακέλου.

8. Τρόπος επιλογής:

Η επιλογή των υπαλλήλων που θα αποσπασθούν μεταξύ αυτών που θα εκδηλώσουν ενδιαφέρον θα γίνει από το Δ.Σ. του Ε.Ο.ΑΝ. από την προς αυτό συσταθείσα Επιτροπή Αξιολόγησης Προσωπικού μετά από συνέντευξη και συνεκτίμηση των τυπικών και ουσιαστικών προσόντων των ενδιαφερομένων και της ικανότητας και δυνατότητάς τους να ανταποκριθούν στα καθήκοντα των υπό πλήρωση θέσεων κατόπιν της σχετικής εισήγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης Προσωπικού του ΕΟΑΝ η οποία έχει οριστεί κατά την 67^η Συνεδρίαση του Δ.Σ. στις 11/1/2016.

Η παρούσα πρόσκληση, έχει αναρτηθεί στον διαδικτυακό τόπο του Ε.Ο.ΑΝ. www.eoan.gr. Επίσης υπάρχουν αναρτημένα τα υποδείγματα της Αίτησης Υποψηφιότητας και του Βιογραφικού Σημείωματος σε word μορφή.

Η πρόσκληση αυτή θα σταλεί σε όλα τα Υπουργεία, προκειμένου να την κοινοποιήσουν σε όλους τους υπαλλήλους, καθώς και στο Υπουργείο Εσωτερικών & Διοικητικής Ανασυγκρότησης, προκειμένου να εισαχθεί στον δικτυακό τόπο του Υπουργείου (www.minadmin.gov.gr).

Για περισσότερες πληροφορίες ή διευκρινήσεις, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον Ε.Ο.ΑΝ στο τηλ. 210 8647420, 210 8668653 και ώρες 09:00 έως 13:00.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ

Δημήτριος Πολιτόπουλος

Συνημμένα ως Παράρτημα:

- Αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος- υπόδειγμα
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα –υπόδειγμα

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

1. Υπουργείο Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης –Διεύθυνση Διοικητικού (όπως αναρτηθεί στο διαδικτυακό τους τόπο)
2. Όλα τα Υπουργεία -Δ/νσεις Διοικητικού/προσωπικού (όπως κοινοποιηθεί η παρούσα σε όλες τις υπηρεσίες τους και τους εποπτευόμενους φορείς)
3. Όλες τις Περιφέρειες-Αποκεντρωμένες Διοικήσεις-Δ/νσεις Διοικητικού (όπως κοινοποιηθεί η παρούσα σε όλες τις υπηρεσίες τους και στους οικείους Ο.Τ.Α.)
4. ΜΟΔ ΑΕ
5. Ανεξάρτητες Διοικητικές Αρχές

Κοινοποίηση:

- Γραφείο Υπουργού ΠΕΝ
- Γραφείο Αν. Υπουργού ΠΕΝ
- Γραφείο Γενικού Γραμματέα ΠΕΝ
- Δ/νση Διοικητικών Υπηρεσιών, Γενική Διεύθυνση Οικονομικών, Διοικητικών Υπηρεσιών και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, Τμήμα Οργάνωσης Ποιότητας και Αποδοτικότητας

Εσωτερική Διανομή:

Χρον. Αρχείο

Διεύθυνση Διοικητικών και Οικονομικών Υπηρεσιών

Διεύθυνση Εναλλακτικής Διαχείρισης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α**ΑΙΤΗΣΗ**

ΕΠΩΝΥΜΟ:.....

ΟΝΟΜΑ:.....

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:.....

ΥΠΗΡΕΣΙΑ:.....

ΤΜΗΜΑ:.....

ΕΠΟΠΤ.ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ:.....

ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΣΧΕΣΗ:

ΚΛΑΔΟΣ:

ΒΑΘΜΟΣ:

ΕΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ:

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:

Δ/ΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ:.....

ΠΟΛΗ/ΤΚ:.....

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ:.....

ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ:

Email:

ΠΡΟΣ:

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ (Ε.Ο.ΑΝ.)

Πατησίων 147/11251 Αθήνα

ΚΟΙΝ:

Σας καταθέτω φάκελο με τα απαραίτητα δικαιολογητικά και παρακαλώ, με βάση την υπ.αρ (ΑΔΑ:.....)

Πρόσκλησή σας, όπως εξετάσετε την αίτησή μου για την πλήρωση με απόσπαση της κατωτέρω θέσης:

.....

Ημερομηνία:/...../2016

Ο/η αιτ.....

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:

Άγαμος/η:.....

Έγγαμος/η:.....

(υπογραφή)

Αριθμός τέκνων:.....

Επισυναπτόμενα Δικαιολογητικά:

1.....

2.....

3.....

4.....

5.....

6.....

7.....

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β**ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ
(Ε.Ο.ΑΝ.)**

Θέση
φωτογραφίας

1. Επώνυμο :
- Όνομα :
- Όνομα πατρός :
2. Διεύθυνση αλληλογραφίας
Οδός και αριθμός :
- Πόλη / Περιφέρεια :
- Ταχυδρομικός κώδικας :
- Αριθμός τηλεφώνου οικίας :
- Αριθμός τηλεφώνου εργασίας :
- Αριθμός τέλεφαξ :
- E-mail :
- Όνομα και αριθμός τηλεφώνου προσώπου προς ειδοποίηση, σε περίπτωση απουσίας μου:
3. Ημερομηνία γέννησης :
4. Στρατιωτική θητεία (για τους άνδρες): Απαλλαγή
Εκπληρωμένη.. από : . / /
έως : / /
6. Τυπική εκπαίδευση (επισυνάψτε φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών)

Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (ονομασία, πόλη, χώρα)	Τίτλος αποδεικτικού / ειδικότητα	Ημερ/νία χορήγησης

7. Επαγγελματική κατάρτιση ή άλλοι κύκλοι μαθημάτων

Ίδρυμα / Σχολή / Οργανισμός (ονομασία, πόλη, χώρα)	Τίτλος πτυχίου ή πιστοποιητικού / αντικείμενο	Ημερ/νία χορήγησης

8. Γνώσεις Ξένων Γλωσσών

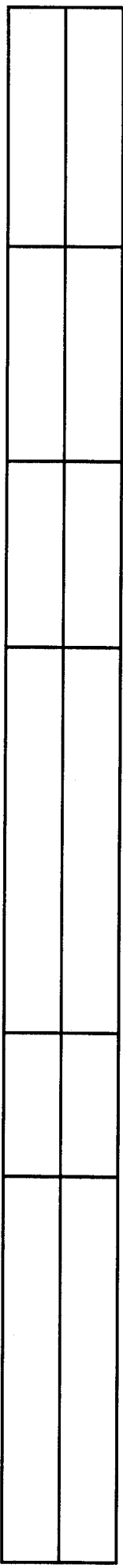
	Επίπεδο χαμηλότερο του Lower ή αντίστοιχου	Επίπεδο Lower ή αντίστοιχο	Επίπεδο Proficiency ή αντίστοιχο
ΑΓΓΛΙΚΗ			
ΓΑΛΛΙΚΗ			
ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ			
ΙΤΑΛΙΚΗ			
ΑΛΛΗ (σημειώσατε ποια)			

9. Επαγγελματική εμπειρία που απέκτησα μετά το πτυχίο / διπλωμα

9.1 ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

Ημερομηνίες (ημέρα, μήνας, έτος): από / / έως / /	
A. Ακριβής τίτλος θέσης	Εργοδότης
Περιγραφή αντικειμένου εργασίας (εάν η θέση είναι θέση διοικητικής ευθύνης, να αναφερθεί επιπλέον κατ' ο αριθμό των υφισταμένων)	
Β. Τυχόν πρόσθετες αρμοδιότητες διοίκησης κατά το ανωτέρω διάστημα (Διοίκηση Ομάδων Έργου ή Εργασίας)	
Τίτλος θέσης	Διάρκεια
	Αντικείμενο Ομάδας Έργου ή Εργασίας
	Αριθμός ατόμων
	Φορέας
Γ. Τυχόν συμμετοχή σε ανωτεριακά προγράμματα / έργα / μελέτες / έρευνες του Δημοσίου ή / και διωτικού Τομέα στην ανωτέρω θέση	
Τίτλος Προγράμματος / Έργου / Μελέτης / Έρευνας	Διάρκεια
	Αντικείμενο Προγράμματος / Έργου / Μελέτης / Έρευνας
	Προϋπολογισμός (εφόδους υπόχει)
	Φορέας
	Πηγή Χρηματοδότησης

AAA:79PB46Ψ8OZ-E8P



AΔA: 79PB46Ψ8OZ-E8P

10. Γνώσεις - Χειρισμός Η/Υ

Για τις εφαρμογές που ακολουθούν, κατατάξτε τον εαυτό σας σε ένα από τα παρακάτω επίπεδα:

- Επίπεδο 1: Απλή χρήση εφαρμογής, Επίπεδο 2: Ευχερής χρήση εφαρμογής & στοιχειώδης σχεδίαση,
Επίπεδο 3: Ευχερής σχεδίαση εφαρμογών

ΕΙΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΟΧΙ	ΕΠ1	ΕΠ2	ΕΠ3	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
Επεξεργαστής κειμένου					
Λογιστικό φύλλο					
Βάση δεδομένων					
Εφαρμογή παρουσιάσεων					
Εφαρμογή παρακολούθησης έργων					

ΝΑΙ ΟΧΙ

Τυφλό σύστημα

Internet / e-mail

Χειρισμός Ο.Π.Σ.

Χειρισμός άλλων εφαρμογών πληροφορικής

Αναφέρατε αναλυτικά:

Γνώσεις προγραμματισμού

Αναφέρατε αναλυτικά:

11. Κατάλογος δημοσιεύσεων / Κοινωνική δραστηριότητα

1.

2.

3.

4.

5.

6.

12. Εργασιακή κατάσταση

A. Σημερινή θέση εργασίας (προσδιορίστε και συμπληρώστε το φορέα):

1. Δημόσιος Τομέας -----
2. Περιφερειακή Αυτοδιοίκηση -----
3. Ο.Τ.Α. -----
4. Ν.Π.Δ.Δ. -----
5. Ν.Π.Ι.Δ.:
 - Ανώνυμες Εταιρείες Δημοσίου -----
 - Άλλο -----

B. Εργασιακή σχέση:

1. Μόνιμος Δημόσιος Υπάλληλος
2. Σχέση Ιδιωτικού Δικαίου στο Δημόσιο Τομέα :
 - i. Εργασία Αορίστου Χρόνου
 - ii. Εργασία Ορισμένου Χρόνου ημ/νία λήξης
3. Σχέση εργασίας στον Ευρύτερο Δημόσιο Τομέα :
 - i. Εργασία Αορίστου Χρόνου
 - ii. Εργασία Ορισμένου Χρόνου ημ/νία λήξης

Γ. Σε περίπτωση απόσπασης, ο φορέας προέλευσης είναι:

1. Δημόσιος Τομέας -----
(προσδιορίστε τον φορέα)
2. Περιφερειακή Αυτοδιοίκηση -----
(προσδιορίστε τον φορέα)
3. Ο.Τ.Α. -----
(προσδιορίστε τον φορέα)
4. Ν.Π.Δ.Δ. -----
(προσδιορίστε τον φορέα)
5. Ν.Π.Ι.Δ.:
 - Ανώνυμες Εταιρείες Δημοσίου -----
(προσδιορίστε τον φορέα)
 - Άλλο -----
(προσδιορίστε τον φορέα)

- Δηλώνω υπεύθυνα ότι οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο παρόν είναι πλήρεις και ακριβείς.
- Αναλαμβάνω την υποχρέωση να παράσχω τα σχετικά δικαιολογητικά έγγραφα και βεβαιώσεις κατά το στάδιο της διαδικασίας αξιολόγησης εφόσον μου ζητηθούν
- Γνωρίζω ότι ουδέν στοιχείο του φακέλου μου θα μου επιστραφεί.

ΥΠΟΓΡΑΦΗ