

ambiente
Ingegneria ambientale e laboratori



- 4 Industria, campionamento emissioni
Luogo: Livorno
- 5 Manutenzione gas industriali con P.S.D.
su terre di bonifica
Luogo: Milano
- 6 Rilievi campi elettromagnetici
Tecnica ibrida
Luogo: Genova

N:ER
INGEGNERIA

L'ONORE DI ESSERE UTILI



- 1 NER ASSOCIATA
L'ONORE DI ESSERE UTILI
- 2 AMBIENTE
Studi di impatto Ambientale, Soluzioni
sostenibili, Certificazioni Audit, Sistemi per la
sostenibilità, Prevenzione degli incidenti rilevanti
- 3 SISTEMI DI GESTIONE
Audit e Sistemi per
energetici
- 4 THETIS
Protezione ingeni e Gestione integrata
- 5 AMBIENTE
Soluzioni integrate per l'efficienza
energetica di impianti ed edifici
- 6 THETIS G&B
Manutenzione, Assistenza

THETIS



- 1 Progetto Green Energy in Islanda, fornitura
di Proiect de Solar Environment System
Luogo: Islanda
Anno: 2011-2013
Luogo: Mar Rosso
- 2 Centro Service agli ospiti, in fase di
realizzazione a Capri, Campania
Anno: 2011-2013
Luogo: Italia
- 3 Audit di sostenibilità e piano di azione
di miglioramento per
la Regione di Genova
Anno: 2011-2013
Luogo: Italia
- 4 Impianto fotovoltaico di 100 kW
in Sardegna, in fase di
realizzazione a Sestu
Anno: 2011-2013
Luogo: Italia
- 5 Impianto fotovoltaico di 100 kW
in Sardegna, in fase di
realizzazione a Sestu
Anno: 2011-2013
Luogo: Italia

vdp



- 1 Impianto fotovoltaico di 100 kW
in Sardegna, in fase di
realizzazione a Sestu
Anno: 2011-2013
Luogo: Italia
- 2 Impianto fotovoltaico di 100 kW
in Sardegna, in fase di
realizzazione a Sestu
Anno: 2011-2013
Luogo: Italia
- 3 Impianto fotovoltaico di 100 kW
in Sardegna, in fase di
realizzazione a Sestu
Anno: 2011-2013
Luogo: Italia
- 4 Impianto fotovoltaico di 100 kW
in Sardegna, in fase di
realizzazione a Sestu
Anno: 2011-2013
Luogo: Italia
- 5 Impianto fotovoltaico di 100 kW
in Sardegna, in fase di
realizzazione a Sestu
Anno: 2011-2013
Luogo: Italia

oice
Associazione delle organizzazioni di Ingegneria,
di Architettura e di Consulenza Tecnico-Economica

Una forza trainante per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle società di ingegneria

OICE è l'associazione nazionale della Confedustria che rappresenta le organizzazioni italiane di ingegneria, di architettura e di consulenza tecnico-economica. Costituita nel 1995, riunisce studi e società professionali e soprattutto piccole, medie e grandi società di capitali che scelgono per attività di consulting engineering sia attività di engineering & contracting sia attività di OICE con circa 4500. Il loro fatturato ammonta a quasi 1,4 miliardi di euro, realizzato per il 20,8% all'estero, con oltre 10.000 addetti. I quali lavorano per il 36% lavoratori e tecnici di elevata qualificazione.

OICE promuove la cultura dell'ingegneria e del progetto, tutela gli interessi della categoria e interagisce con le istituzioni favorendo confronti di idee nella materia di propria competenza. Promuove attività di ricerca e il lavoro dei propri Associati, in particolare collabora con la classe dirigente del Paese presentando proposte, mantenendo rapporti con i principali comitati nazionali ed internazionali, organizza dibattiti e convegni, cura e diffonde varie pubblicazioni.

Sul piano della rappresentanza nazionale delle categorie ingegneristiche, OICE ha promosso nel 2009 la creazione di Federazioni, la Federazione che rappresenta la classe imprenditoriale delle istituzioni civili. A livello internazionale è stata tra i fondatori dell'ICEA (European Federation of Engineering Consulting Associations), con sede a Bruxelles, che rappresenta le Associazioni delle società d'ingegneria e architettura dei paesi dell'Unione Europea. ICEA ha un accordo permanente con l'FEIC, la Federazione mondiale del settore.

Per maggiori informazioni visitate il sito www.oice.it

Servizi agli Associati

- NER ASSOCIATA**
L'ONORE DI ESSERE UTILI
- AMBIENTE**
Ingegneria ambientale e laboratori
- THETIS**
Protezione ingeni e Gestione integrata
- vdp**

ambiente
Ingegneria ambientale e laboratori

N:ER
INGEGNERIA

THETIS

vdp

ambiente
ingegneria ambientale e laboratori



- 4 Industria, miglioramento emissioni
Luogo: Livorno
- 5 Monitoraggio gas industriali con P.I.G.
su terra di bonifica
Luogo: Milano
- 6 Nuova carta idrogeologica
fondo d'isola
Luogo: Genova

N:ER
INGEGNERIA



- 1 **NER REGIONALE**
L'area di corso del...
- 2 **AMBIENTE**
Studi di impatto ambientale, opere della...
- 3 **SISTEMI DI IRRIGAZIONE**
Audit e sistemi per l'efficienza e l'affidabilità...
- 4 **ENERGIA**
Produttori indipendenti e gestione integrata...
- 5 **IMPRESA**
Soluzione integrata per l'affidabilità...
- 6 **IL MILENIO**
Italia Con...

THETIS



vdp



oice
Associazione delle organizzazioni di ingegneria
di architettura e di consulenza tecnico-economica

Una forza trainante per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle società di ingegneria

L'OICE è l'Associazione nazionale della Confedustria che rappresenta le organizzazioni italiane di ingegneria, di architettura e di consulenza tecnico-economica. Costituita nel 1965, riunisce studi e società professionali e soprattutto piccole, medie e grandi società di capitali che svolgono sia attività di consulting engineering sia attività di engineering & contracting. Gli iscritti all'OICE sono circa 430: il loro fatturato ammonta a quasi 1,4 miliardi di euro, realizzato per il 33,6% all'estero, con oltre 10.000 addetti, i quali sono per il 90% laureati o titolari di elevata qualificazione.

L'OICE promuove la cultura dell'ingegneria e del progetto, tutela gli interessi della categoria e interagisce con le istituzioni fornendo contributi di idee nella materia di propria competenza. Promuove inoltre l'immagine e il mercato dei propri Associati. In particolare collabora con la classe dirigente del Paese presentando proposte, mantenendo rapporti con i principali ministeri nazionali ed internazionali, organizza dibattiti e convegni, cura e diffonde varie pubblicazioni.

Sul piano della rappresentanza nazionale delle categorie imprenditoriali, l'OICE ha promosso nel 2009 la creazione di Federecostruttori, la Federazione che rappresenta la classe imprenditoriale delle costruzioni civili. A livello internazionale è stata tra i fondatori dell'EFCA (European Federation of Engineering Consulting Associations), con sede a Bruxelles, che rappresenta le Associazioni delle società di ingegneria e architettura dei paesi dell'Unione Europea. L'EFCA ha un accordo permanente con l'International Federation of Engineering Associations, l'associazione mondiale del settore.

Per maggiori informazioni visitate il sito www.oice.it

Servizi agli Associati



Reception counter with a laptop, brochures, and logos for **ambiente** and **N:ER**.



N:ER
INGEGNERIA

L'ONORE DI ESSERE UTILI



- 1 N:ER INGEGNERIA
L'onore di essere utili
- 2 AMBIENTE
Studi di Impatto Ambientale, Tutela della biodiversità, Compliance Audit, Strumenti per la sostenibilità, Prevenzione degli incidenti rilevanti
- 3 SISTEMI DI GESTIONE
Audit e Sistemi per l'efficienza e l'efficienza energetica
- 4 ENERGIA
Prestazioni migliori e Gestione integrata
- 5 EMPROVE
Soluzione integrata per l'efficienza energetica di imprese ed enti
- 6 IT METEO DATA
Banca Dati Meteorologici Nazionale



vdp



- 1 Impianto fotovoltaico a terra
- 2 Impianto fotovoltaico a tetto

oice

Associazione delle organizzazioni di ingegneria, di architettura e di consulenza tecnico-economica

Una forza trainante per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle società di ingegneria

L'OICE è l'Associazione nazionale della Confindustria che rappresenta le organizzazioni italiane di ingegneria, di architettura e di consulenza tecnico-economica. Costituita nel 1965, riunisce studi e società professionali e soprattutto piccole, medie e grandi società di capitali che svolgono sia attività di consulting engineering sia attività di engineering & contracting. Gli iscritti all'OICE sono circa 400. Il loro fatturato ammonta a quasi 1,4 miliardi di euro, realizzato per il 33,6% all'estero, con oltre 10.000 addetti, i quali sono per il 90% laureati o tecnici di elevata qualificazione. L'OICE promuove la cultura dell'ingegneria e del progetto, tutela gli interessi della categoria e interaggisce con le istituzioni fornendo contributi di idee nelle materie di propria competenza. Promuove altresì l'immagine e il mercato dei propri Associati. In particolare collabora con la classe dirigente del Paese presentando proposte, mantiene rapporti con i principali comitati nazionali ed internazionali, organizza dibattiti e convegni, cura e diffonde varie pubblicazioni. Sul piano della rappresentanza nazionale delle categorie imprenditoriali, l'OICE ha promosso nel 2009 la creazione di Federcostruzioni, la Federazione che rappresenta la filiera imprenditoriale delle costruzioni civili. A livello internazionale è stata tra i fondatori dell'EFCA (European Federation of Engineering Consultancy Associations), con sede a Londra che raggruppa le Associazioni delle società d'ingegneria e architettura dei paesi dell'Unione Europea. L'EFCA ha un accordo permanente con FIDIC, la Federazione mondiale. Per maggiori informazioni sull'OICE e sulle singole società aderenti: www.oice.it

Servizi agli Associati

Progetti Internazionali	Assistenza agli associati	Formazione	Assistenza agli associati	News

oice
PADIGLIONE
C1
STAND
096

ambiente
Ingegneria ambientale e laboratori

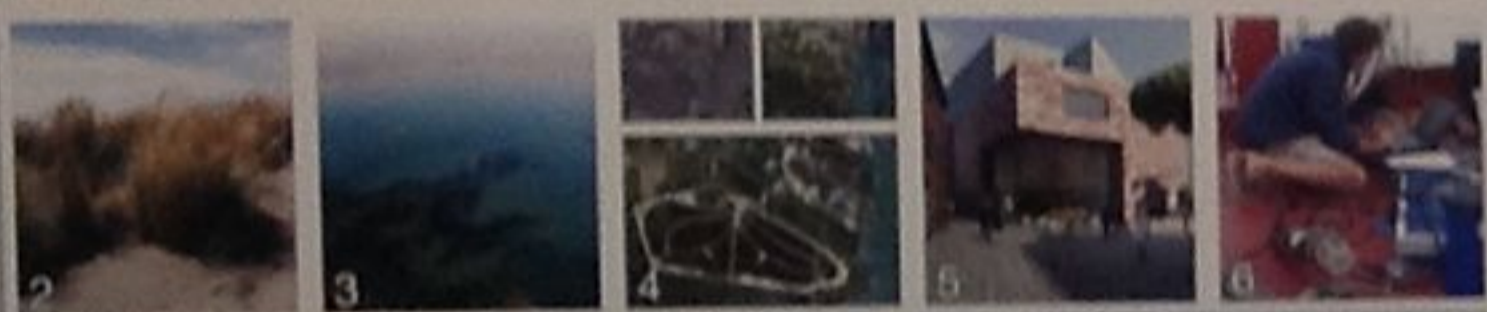
N:ER
INGEGNERIA



vdp

Stampo allo stand
O'12
di questo magazine





1 Progetto Shape: Grasping an Holistic Approach to Protect the Adriatic Environment: between coast and sea
Anno: 2011-2014
Location: Mare Adriatico

Centro Tematico sugli impatti, la Vulnerabilità e l'adattamento ai Cambiamenti Climatici (CCA)
Anno: 2011-2018
Location: Europa

Studio di vulnerabilità e piano di adattamento ai Cambiamenti climatici per la Laguna di Venezia
Anno: 2010-2013
Location: Laguna di Venezia

4 Progettazione definitiva ed esecutiva della Wetland di Fusina con funzione di parco acquatico di fitodepurazione e attività di permitting ambientale
Anno: 2005-2011
Luogo: Fusina, Venezia

5 Museo del Novecento MI - Consulenza per ottenimento della Certificazione LEED, modellazione energetica dinamica e Commissioning Authority
Anno: 2011 - ad oggi
Luogo: Mestre - Venezia

6 Laboratorio e sistemi di monitoraggio ambientale
Location: Laguna di Venezia



1 Sorveglianza, monitoraggio e gestione ambientale del cantiere AV - la Maddalena nuovo collegamento internazionale Torino - Lione
Anno: 2012 - in corso
Luogo: Val di Susa, Venezia

2 Riqualificazione e valorizzazione ambientale area autostradale Torino - Bardonecchia - monitoraggio inondazioni e fauna selvatica
Anno: 2006 - 2007
Luogo: Torino - Bardonecchia

3 Studio di impatto ambientale e piano di gestione terra
Anno: 2013
Luogo: Ragusa

4 Monitoraggio Ambientale terrestre e ecosistema marino per la base Anteo Operam dell' elettrodotti intercomune Italia - Malta
Anno: 2014
Luogo: Ragusa

5 Servizio di monitoraggio della qualità dell'aria nel corso delle attività di decommissioning della Centrale di Caserta
Anno: 2012 - in corso
Luogo: Caserta (FG)

6 Studio di impatto ambientale per il porto canale di Cagliari
Anno: 2011 - 2014
Luogo: Cagliari



Associazione delle organizzazioni di ingegneria, architettura e di consulenza tecnico-economica

Una forza trainante per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle società di ingegneria

L'OICE è l'Associazione nazionale della Confedustria che rappresenta le organizzazioni italiane di ingegneria, di architettura e di consulenza tecnico-economica. Costituita nel 1965, riunisce oltre 100 società professionali e soprattutto piccole, medie e grandi società di capitali che svolgono sia attività di consulting engineering sia attività di engineering & contracting. Gli iscritti all'OICE sono circa 450. Il loro fatturato ammonta a quasi 1,4 miliardi di euro, realizzato per il 33,6% all'estero, con oltre 10.000 addetti, i quali sono per il 90% laureati o tecnici di elevata qualificazione.

L'OICE promuove la cultura dell'ingegneria e del progetto, tutela gli interessi della categoria e interagisce con le istituzioni fornendo contributi di idee nelle materie di propria competenza. Promuove altresì l'immagine e il mercato dei propri Associati. In particolare collabora con la classe dirigente del Paese presentando proposte, mantiene rapporti con i principali comitati nazionali ed internazionali, organizza dibattiti e convegni, cura e diffonde varie pubblicazioni.

Sul piano della rappresentanza nazionale delle categorie imprenditoriali, l'OICE ha promosso nel 2009 la creazione di Fedecostruzioni, la Federazione che rappresenta la filiera imprenditoriale delle costruzioni civili. A livello internazionale è stata tra i fondatori dell'EFCA (European Federation of Engineering Consultancy Associations), con sede a Bruxelles, che raggruppa le Associazioni delle società d'ingegneria e architettura dei paesi dell'Unione Europea. L'EFCA ha un accordo permanente con FIDIC, la Federazione mondiale del settore.

Per maggiori informazioni sull'OICE e sulle singole società aderenti:

www.oice.it

Servizi agli Associati



Aspetti giuridici
L'OICE offre ai propri Associati un servizio di consulenza giuridica in materia di diritto del lavoro, diritto societario, diritto tributario, diritto amministrativo e diritto civile.



Attività formative
L'OICE organizza corsi di aggiornamento e formazione continua per i propri Associati e per i dipendenti delle aziende che operano nel settore.



Area legislativa

L'OICE, tramite i propri uffici studi, si occupa di monitorare gli sviluppi legislativi, a livello nazionale e comunitario, nelle aree di interesse dei propri Associati e di intervenire presso le competenti Autorità legislative in favore dei propri Associati e dei dipendenti delle aziende che operano nel settore.



Osservatorio sugli Appalti pubblici di ingegneria

Dal 1984 l'OICE conduce un controllo analitico del mercato dei servizi di ingegneria, architettura e di consulenza tecnico-economica oggetto di bandi di gara emessi da Amministrazioni Pubbliche in Italia e nell'Unione Europea.



News

Giuridiche, generali, convegni, seminari, corsi di formazione professionale, rassegna stampa.

