

NEWS



**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA  
PROVINCIA DI PADOVA**

Piazza Salvemini 2 - 35131 PADOVA  
Tel. 049/876.03.74 - Fax 049/876.14.68  
[www.pd.ordineingegneri.it](http://www.pd.ordineingegneri.it) - e-mail [ordine@pd.ordineingegneri.it](mailto:ordine@pd.ordineingegneri.it)



**ORDINE DEGLI INGEGNERI..  
PROVINCIA DI FIRENZE**  
Prot. N° 1258  
Data di arrivo 22/08/07

**Spett.le  
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE  
VIA SCALA 91  
50123 FIRENZE**

Alla cortese attenzione del Presidente

**Padova, agosto 2007**

Egregio Presidente,

con la presente ci preghiamo inviarLe copia del bando del Concorso rivolto ai laureati delle Facoltà di Ingegneria di tutto il territorio nazionale, indetto per l'Anno 2007 dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova con la collaborazione di Unindustria Padova.

L'iniziativa è inserita nel programma di attività ed eventi denominati "Progetto Work-ING – Giornate dell'Ingegneria 2007". Il progetto Work-ING coinvolgerà gli Ingegneri, le Istituzioni, le Scuole, l'Università e la società civile ed è volto a sensibilizzare, anche i non addetti ai lavori, ai temi complessi e all'apparenza poco accessibili come quelli dell'ingegneria e a valorizzare il ruolo rivestito dall'ingegnere nella società moderna.

Il concorso è riservato coloro che abbiano conseguito la laurea in Ingegneria di II° livello (Laurea Specialistica per il Nuovo Ordinamento e Laurea Quinquennale secondo il Vecchio Ordinamento). I candidati dovranno presentare un progetto originale di prevenzione e sicurezza sui luoghi di lavoro.

Prego voler diffondere l'iniziativa, fiducioso che possa essere accolta con interesse. Rimanendo a disposizione per fornirLe ulteriori informazioni in merito, Voglia gradire i miei più cordiali saluti.

**Il Presidente dell' Ordine Ingegneri  
della Provincia di Padova  
Fabio Giorgio Bonfà**

## REGOLAMENTO

### ARTICOLO 1

Il concorso, indetto dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova in collaborazione con Unindustria Padova, è inserito nelle attività del Progetto Work-Ing 2007 volte a sensibilizzare, anche i non addetti ai lavori, ai temi complessi e all'apparenza poco accessibili, come quelli dell'ingegneria e a valorizzare il ruolo che riveste oggi la figura dell'ingegnere nella società moderna.

L'affidabilità, la serietà, la competenza tecnica e l'impegno dell'ingegnere moderno hanno un ruolo fondamentale nella crescita della cultura della razionalità in primo luogo. L'ingegnere è colui che può dare un contributo significativo per rendere gli ambienti di lavoro più sicuri e per cercare di ridurre i numerosi rischi che vi si presentano grazie a soluzioni funzionali.

Nel campo della sicurezza l'ingegneria e gli ingegneri hanno un ruolo fondamentale. Pensiamo agli impianti produttivi alla meccanica, ai veicoli, ai mezzi industriali ed agricoli alle macchine utensili, agli elettrodomestici, alle attrezzature elettroniche, elettrotecniche e biomediche, agli impianti tecnologici civili ed industriali, nell'ingegneria civile, ambientale, infrastrutturale e informatica, ai sistemi di controllo ed in generale alla organizzazione dei luoghi di lavoro. In tutti questi campi l'ingegnere svolge un ruolo fondamentale e deve creare sicurezza integrale dei prodotti, nella fase di realizzazione, di impiego, di smaltimento, operando sinergicamente con la totalità degli attori impegnati nell'eliminazione o nella riduzione del rischio.

Scopo del concorso è quindi quello di promuovere una vera e propria "cultura della sicurezza" e della prevenzione perché possa diventare un patrimonio comune per tutti coloro che, trovandosi ad operare nei rispettivi ambiti di lavoro, elaborino soluzioni che possano innovare le pratiche di prevenzione e rispetto delle norme.

### ARTICOLO 2

#### *Destinatari*

Il concorso è riservato esclusivamente a coloro che abbiano conseguito, presso una università italiana, la laurea in Ingegneria di 1° livello (laurea specialistica secondo il nuovo ordinamento o laurea quinquennale secondo il vecchio ordinamento).

### ARTICOLO 3

#### *1. Premi*

n. 3 Premi di € 2.000,00 ciascuno.

#### *2. Categorie*

Detti premi si riferiscono alle seguenti categorie o aree di impiego:

- a) generale
- b) cantieristica
- c) industria

### ARTICOLO 4

#### *1. Oggetto del concorso*

I candidati dovranno presentare e/o elaborare un progetto originale di prevenzione e sicurezza sul lavoro che non sia stato brevettato o introdotto in commercio prima del 31.12.2004, e che, rispondendo ai criteri di funzionalità e di applicabilità, riduca i rischi di danni alle persone in fase di lavoro o di utilizzo di prodotti e macchinari, pena l'esclusione dal concorso.

#### *2. Modalità di partecipazione*

La domanda di partecipazione dovrà pervenire entro il 31/10/2007 in formato elettronico all'indirizzo di posta elettronica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova, promotore del concorso: [ordine@pd.ordineingegneri.it](mailto:ordine@pd.ordineingegneri.it) o inviata tramite posta al seguente indirizzo: Ordine degli Ingegneri della provincia di Padova - Piazza Salvermini 2 - 35131 Padova.

#### *3. Domanda di partecipazione*

Nella domanda di partecipazione il candidato dovrà dichiarare sotto la propria responsabilità:

- Il cognome e il nome
- La data e il luogo di nascita
- Il codice fiscale
- La residenza, il recapito telefonico e l'indirizzo e-mail
- Il titolo del progetto e breve abstract di presentazione (max 10 cartelle)

#### *4. Documentazione aggiuntiva*

Unitamente alla domanda, pena l'esclusione, il candidato dovrà inoltre presentare:

- L'autorizzazione a utilizzare i dati forniti ai fini del presente bando, nonché alla divulgazione del progetto presentato, con i mezzi e modi ritenuti più opportuni;
- Il progetto da esaminare in formato pdf o altro formato idoneo alla valutazione.

### ARTICOLO 5

#### *1. Commissione giudicatrice*

La Commissione Giudicatrice nominata dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova è costituita: dal Presidente dell'Ordine Ingegneri, dal Presidente di Unindustria Padova o suo delegato, da n. 3 Ingegneri iscritti all'albo indicati dal Consiglio degli Ingegneri della Provincia di Padova, da n. 3 docenti universitari, esperti nelle materie specifiche del concorso, indicati dal Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova, da un rappresentante dell'INAIL.

#### *2. Criteri di selezione*

La Commissione, a suo giudizio insindacabile, dopo aver valutato le domande regolarmente pervenute, selezionerà i vincitori secondo i seguenti criteri:

- Funzionalità e sistematicità
- Valenze applicative
- Grado di innovazione
- Originalità del progetto
- Chiarezza espositiva
- Rilevanza scientifica
- Commercialità dei prodotti

### ARTICOLO 6

#### *1. Informazioni e contatti*

Il bando del concorso sarà disponibile sul sito dell'Ordine Ingegneri di Padova [www.pd.ordineingegneri.it](http://www.pd.ordineingegneri.it) e sul sito riservato al Progetto Work-ING [www.giornatedell'ingegneria.eu](http://www.giornatedell'ingegneria.eu).

Uteriori informazioni saranno fornite contattando i numeri indicati sul retro.

#### *2. Vincitori e premiazioni*

I vincitori riceveranno comunicazione scritta del conferimento del premio a mezzo lettera raccomandata.

La consegna avverrà durante una cerimonia pubblica che si svolgerà nel mese di dicembre del 2007.

La commissione si riserva di non assegnare i premi a suo insindacabile giudizio, in mancanza di lavori meritevoli e attinenti al bando.