

SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO

CONCORSO DI IDEE 2007

Premessa

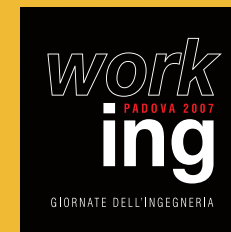
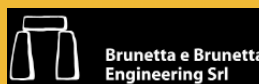
La salute e la sicurezza dei lavoratori costituiscono materia di grande rilevanza e attualità; gli incidenti e gli infortuni che si verificano sul lavoro caratterizzano la cronaca di tutti i giorni.

La normativa vigente e gli attuali controlli non sembrano sufficienti a contrastare il problema, rendendo urgente pertanto l'introduzione di nuove iniziative che sensibilizzino gli addetti ai lavori sull'argomento.

con il patrocinio di:

- Federazione Ordini Ingegneri del Veneto
- Regione Veneto
- Provincia di Padova
- Comune di Padova
- Consiglio Nazionale Ingegneri
- Università di Padova
- Ance Padova

con il contributo di:



SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO

CONCORSO DI IDEE 2007



info: **ACTION** - Tel. 049 8076030 - Fax 049 8076462 - action@actionpd.it

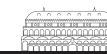


ORDINE
DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI PADOVA



ORDINE
DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI PADOVA

ORDINE INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PADOVA
Piazza Salvemini 2 - 35131 Padova
Tel. 049 8760374 - Fax 049 8761468
ordine@pd.ordineingegneri.it
www.pd.ordineingegneri.it
www.giornatedellingegneria.eu



ORDINE
DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI PADOVA

in collaborazione con:

UNINDUSTRIA  PADOVA

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 II° 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 o inviata tramite posta al seguente indirizzo: Ordine degli Ingegneri della provincia di Padova - Piazza Salvemini 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 e sul sito riservato al Progetto Work-ING www.giornatedellingegneria.eu.

Ulteriori 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.