



A tutti gli Iscritti  
Ordine Ingegneri della Provincia di  
Pesaro Urbino – Loro Sedi

Circolare nr.3/2014

Buon giorno

Il Consiglio Direttivo a seguito della partecipazione del presidente e di alcuni consiglieri al 59° Congresso Nazionale, tenutosi a Caserta nei giorni scorsi, comunica che è **DISPONIBILE** sul sito dell'Ordine la mozione congressuale approvata.

Sono stati dibattuti numerosi argomenti in termini di Crescita-Sostenibilità-Legalità.

Una attenzione particolare è stata rivolta alle applicazioni informatiche in grado di migliorare la qualità di vita nelle città.

In ambito di commissione sono stati trattati diversi temi quali sicurezza, aggiornamento, normative, problemi dei giovani, ecc..

In particolare fra i vari punti di interesse della categoria, è stata più volte ribadita l'importanza della redazione del preventivo da sottoporre alla approvazione del committente.

Tale documento, oltre a garantire il Professionista e la Committenza, può essere considerato anche come una forma di contratto.

Si invitano, dunque, i colleghi a formalizzare ogni incarico professionale con la sottoscrizione di tale documento, evitando l'uso (che risulta frequente) di accordi solo verbali.

Si allega la relazione iniziale del Presidente Ing. Zambrano.

Relativamente ai problemi conseguenti alla diretta streaming, che ha raccolto interesse, adesione e partecipazione di alcuni iscritti, si riporta che anche per il CNI è stata una nuova esperienza, peraltro, innescata tardivamente con conseguenti "difficoltà".



In particolare, alcuni disagi legati a "sforamento" di orari sono stati conseguenti alla difficoltà di gestire i lavori iniziali, visto il numero dei partecipanti (per la prima volta sono risultati presenti tutti i 106 Ordini territoriali oltre a Federazioni e Consulte) ed il numero dei relatori.

Infine si informa che ulteriori novità sulla gestione dei crediti formativi potrebbero esserci comunicate dal CNI nella riunione indetta in Roma PER DOMANI 19 SETTEMBRE.

Il Presidente

Dott. Ing. Giorgio Fazi

