

CONVEGNO 27 giugno 2014

dalle ore 15.00 alle 19.00 presso la sede di Confindustria Udine
Largo Carlo Melzi, 2 – Udine

Software solido ed usabile

Come integrare ingegneria dell'usabilità e del software

Una buona ingegneria dei requisiti e delle architetture riduce di almeno 1/3 le probabilità di fallimento di un progetto software.

Il Convegno si propone di illustrare le tecniche per assicurare un alto livello di qualità e contenere i costi nella progettazione del software. Partendo dalle problematiche che sorgono nell'ingegneria dei requisiti e delle architetture di sistemi interattivi, si discutono i metodi di soluzione e i punti di vista da adottare durante la progettazione di sistemi critici in ambiente web, mobile, embedded o desktop. Vengono introdotti alcuni approcci e tecniche adatti allo scopo quali User Centered Development, User Testing, Conceptual Design, Domain-driven Design, Design for Testability.

Saluti e introduzione:

dott. Roberto Collavizza, Capogruppo Informatica e Telecomunicazioni di Confindustria Udine

ing. Raffaele Perrotta, Coordinatore Commissione Ingegneri dell'Informazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine

ing. Antonio Piva, Presidente della sezione AICA Nord-Est, responsabile scientifico del Convegno

Relatori:

prof. Giorgio Brajnik, Ricercatore presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Udine

dott. Andrea Baruzzo, Docente a contratto presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Udine

La partecipazione è gratuita, è richiesta l'iscrizione on line al sito www.confindustria.ud.it/convegni/

Per gli associati Confindustria Udine dotati di username e password non è necessaria la compilazione del form completo.

Se hai dimenticato la password richiedila a: tecnologie@confindustria.ud.it

Evento sottoposto a supervisione dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Udine, per quanto concerne contenuti e modalità di svolgimento, ai fini dell'assegnazione dei Crediti di Formazione Professionale e valido per il rilascio di tre CFP per Ingegneri (DPR 137 del 07.08.2012).

I CFP saranno riconosciuti solo per la presenza al 100% del tempo di durata complessiva prevista. Saranno raccolte le firme in entrata ed in uscita. Per l'iscrizione e l'assegnazione dei previsti Crediti Formativi Professionali è obbligatorio accedere con le proprie credenziali al portale "Formazione" al link:

<http://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?Interface=ING-UD&TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Udine>