



AICA
Associazione Italiana per l'Informatica
ed il Calcolo Automatico



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI PORDENONE**



Martedì 16 Dicembre 2014 ore 15:00 – 18:30

Presso **Sede dell'Ordine degli Ingegneri Piazzetta A. Furlan 2** • Pordenone

Software solido ed usabile Come integrare ingegneria dell'usabilità e del software

Introduzione **Stefano Lena**, Coordinatore della Commissione Industria ORDINE INGEGNERI
Antonio Piva, Presidente Sezione AICA Nord-Est e Vicepresidente ALSI

RELATORI

Giorgio Brajnik

Docente presso l'Università di Udine,
esperto in temi di usabilità

Andrea Baruzzo

Consulente indipendente ed esperto di
ingegneria del software

Co-fondatori di Interaction Design
Solutions, uno spinoff dell'Università di
Udine che si dedica a formazione e
consulenza nell'area della qualità di
interfacce utenti e architetture software,
nonché alla realizzazione di strumenti di
progettazione model-driven.

Una buona ingegneria dei requisiti e delle architetture riduce di almeno 1/3 le probabilità di fallimento di un progetto software. Il seminario illustra le tecniche per assicurare un alto livello di qualità nella progettazione di sistemi software contenendo i costi, partendo dalle problematiche che sorgono nell'ingegneria dei requisiti e delle architetture di sistemi interattivi e discutendo i metodi di soluzione e i punti di vista da adottare durante la progettazione di sistemi business critical per sistemi web, mobile, embedded o desktop. Si vedrà anche in che modo queste tecniche si riflettono nella gestione di un progetto software, in particolare nell'ottica di gestione agile. Vengono introdotti approcci e tecniche adatti allo scopo quali User Centered Development, User Testing, Conceptual Design, Domain-Driven Design, Design for Testability, Model-based Testing.

A seguire: **Antonio Piva** Presidente AICA Nord-Est

*Uno sguardo alle competenze certificate sulla sicurezza e privacy secondo i Profili internazionali **EUCIP ed E-CF**. La nuova certificazione sulla "Protezione dei dati personali: Sicurezza e Privacy".*

VENGONO RICONOSCIUTI 2 CPE per ISACA Venice e 3 Crediti Formativi Professionali per gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri

Evento sottoposto a supervisione dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Pordenone, 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 è obbligatorio accedere con le proprie credenziali al portale "Formazione" al link:
<http://goo.gl/foDqAk>