



con la collaborazione di



AICA

Associazione Italiana per l'Informatica
ed il Calcolo Automatico

e con il patrocinio di



sottocomitato "qualità del software e dei servizi IT"

UPDATING MEETING

Mercoledì 29 maggio 2013

Orario: 9:00 – 19:00

Villa Italia

Via Faccalanza, 3
(zona commerciale Padova Est)

Padova

Software solido e usabile: come integrare l'ingegneria dell'usabilità e del software

Obiettivi Illustrare le problematiche che sorgono nell'ingegneria dei requisiti di sistemi interattivi, nel progetto sia di interfacce utente sia delle architetture software, nella loro realizzazione e valutazione, nonché i metodi che si possono impiegare.

Una buona ingegneria dei requisiti e delle architetture riduce le probabilità di fallimento del progetto. Saranno illustrati casi concreti di uso di un metodo efficace per realizzare sistemi interattivi e architetture di sistemi critici per il web, per i dispositivi mobili, per applicazioni embedded.

Programma

8:45 – 9:00 **Welcome e Registrazione**

9:00 – 9:15 **Intervento di apertura**

Orillo Narduzzo, Presidente ISACA VENICE Chapter

Antonio Piva, Presidente AICA Nord Est

Alberto Bobbo, Presidente AICQ Triveneta

9:30 - 12:15 **Software solido e usabile: come integrare l'ingegneria dell'usabilità e del software**

Giorgio Brajnik – Docente Università di Udine

Andrea Baruzzo – Interaction Design Solution srl

12:15 – 13:00 **Cross Model : come prototipare e sviluppare software solido ed usabile in ambiente cloud**

Stefano Querzè - Cross Software Ltd Malta-Svizzera

13:00 – 13:15 **Le competenze certificate IT: vantaggi, benefici e risparmi per il business e la Pubblica Amministrazione**

Antonio Piva – Presidente AICA Nord Est

13:30 **Light Lunch**

Destinatari

Responsabili e progettisti sviluppo software, Programmatori senior, Professionisti nel settore IT, IS Auditor, Consulenti IT, Responsabile Qualità dei Dati, Studenti universitari o Neolaureati.

CPE

L'evento permette di acquisire 3,5 ore CPE per le certificazioni CISA, CISM, CGEIT, CRISC, CISSP

UPDATING MEETING

ASSEMBLEA

Obiettivi Aggiornamento su attività e competenze di audit e sui Gruppi di Approfondimento di ISACA VENICE Chapter.

- Programma**
- 14:30 – 15:15 **L'approccio e gli strumenti al continuous auditing e monitoring**
Luca Savoia CISA CRISC - Sr Manager at KPMG Advisory
- 15:15 – 16:00 **Vulnerability Assessment e Penetration Test primo Quaderno di ISACA VENICE**
Luca Moroni CISA - Via Virtuosa
Francesco Beni CRISC – Almaviva
- 16:00 – 16:45 **IT Control Objectives for Cloud Computing: controls and assurance in the cloud. Versione italiana**
Laura Quaroni CISA CISM CRISC – Manager at KPMG Advisory
- 16:45 – 17:15 **Tesi “CLOUD COMPUTING Elasticità della infrastruttura informatica a supporto degli obiettivi di business”**
Mauro Migliardi – Università di Padova
Luca Leonetti Bettoni

Destinatari Professionisti nel settore IT, Auditor, IS Auditor, Addetti ai Sistemi Informativi, Responsabile della sicurezza delle informazioni, Consulenti, IT Risk Manager, Responsabile Qualità dei Dati, Responsabili e progettisti sviluppo software, Responsabile Rischi Operativi, Studenti universitari o Neolaureati.

CPE L'evento permette di acquisire 3,5 ore CPE per le certificazioni CISA, CISM, CGEIT, CRISC, CISSP

17:30 – 19:00 Assemblea associati ISACA VENICE Chapter

19:00 *Cocktail & Network*



Sponsor della manifestazione:





Venice Chapter

Scheda di Iscrizione

UPDATING MEETING 29 MAGGIO 2013

La partecipazione all'evento è libera e gratuita ma dovrà essere confermata con cortese anticipo, inviando la scheda di iscrizione entro

Giovedì 23 maggio 2013

all'indirizzo e-mail ISACAVENICE@YAHOO.COM

Le adesioni saranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili e saranno confermate con apposita mail.

DATI PERSONALI:

Cognome:	<input type="text"/>		
Nome:	<input type="text"/>		
Indirizzo:	<input type="text"/>		
Cap:	<input type="text"/>	Città	<input type="text"/>
		Prov.	<input type="text"/>
Telefono:	<input type="text"/>	Cell:	<input type="text"/>
E-mail:	<input type="text"/>		

La mia partecipazione al meeting sarà:

- Tutta la giornata**
- Solo la mattina**
- Solo il pomeriggio**

Consenso ai sensi del D. LGS. 196/2003

Ai sensi degli artt. 13 e 23 del D.lgs. 30 giugno 2003 n. 196, autorizzo ISACA Venice chapter, le organizzazioni patrocinanti e le aziende Sponsor a trattare i dati sopra riportati per la realizzazione delle proprie iniziative, quali l'invio di informazioni ed altre comunicazioni.

In qualsiasi momento potrò modificare i miei dati o richiederne la cancellazione scrivendo ad ISACA Venice chapter una e-mail a info@isacavenice.org.

Data

Firma



ISACA – Information Systems Audit & Control Association E' una associazione internazionale, indipendente e senza scopo di lucro. Con oltre 100.000 associati in più di 160 Paesi, ISACA (www.isaca.org) è leader mondiale nello sviluppo delle competenze certificate, nella promozione di community professionali e nella formazione nei settori dell'assurance e sicurezza, del governo dell'impresa, della gestione dell'IT e dei rischi e della compliance in ambito IT. Fondata nel 1969, ISACA organizza conferenze internazionali, pubblica l'*ISACA Control Journal*, sviluppa standard internazionali di audit e per il controllo dei sistemi IT, che contribuiscono a facilitare il perseguimento dell'affidabilità e a trarre valore dai sistemi informativi. ISACA attesta l'acquisizione delle competenze e delle conoscenze IT mediante certificazioni riconosciute a livello internazionale quali: CISA (Certified Information Systems Auditor), CISM (Certified Information Security Manager), CGEIT (Certified in the Governance of Enterprise IT) e CRISC (Certified in Risk and Information Systems Control). ISACA aggiorna continuamente il framework COBIT che assiste i professionisti dell'IT e i manager delle imprese nel far fronte alle proprie responsabilità per quanto attiene l'IT governance e la gestione manageriale, in particolare nell'ambito di assurance, sicurezza, rischio e controllo e a fornire valore al business.

ISACA Venice Chapter E' un'associazione non profit costituita in Venezia nel novembre 2011 da un gruppo di professionisti del Triveneto che operano nel settore della Gestione e del Controllo dei Sistemi Informativi: è il terzo capitolo italiano di ISACA. Riunisce coloro che nell'Italia del Nord Est svolgono attività di Governance, Auditing e Controllo dei Sistemi Informativi promuovendo le competenze e le certificazioni professionali sviluppate da ISACA. L'associazione favorisce lo scambio di esperienze, promuove un processo di sensibilizzazione di tutti i livelli organizzativi aziendali alla necessità di stabilire adeguati criteri di controllo sia di affidabilità dell'organizzazione sia di sicurezza dei sistemi.



AICA - Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico - è la prima e più importante associazione dei cultori e dei professionisti dell'Information & Communication Technology (ICT).

Fondata nel 1961, AICA è un' Associazione senza scopo di lucro che ha come finalità lo sviluppo delle conoscenze informatiche in tutti i suoi aspetti scientifici, applicativi, economici e sociali.

La sua attività ha accompagnato sin dagli albori lo sviluppo dell'ICT in Italia.

AICA collabora a livello nazionale con numerosi Enti e Organizzazioni ed ha ottenuto importanti riconoscimenti dalle Istituzioni e dalle Amministrazioni dello Stato. Fin dalla sua costituzione, l'Associazione si è collocata in un contesto internazionale con l'obiettivo di portare nel nostro Paese le più avanzate esperienze mondiali del settore.

È ente certificatore nazionale delle certificazioni europee ECDL ed EUCIP, con progetti attivi di formazione in tutto il territorio nazionale, soprattutto nelle scuole.



L' **Associazione Italiana Cultura Qualità Triveneta (AICQ TV)** è una delle Associazioni Federate nell'AICQ, che è la principale organizzazione italiana operante nel campo della Qualità. AICQ Triveneta, costituita nel gennaio 1982, si propone di diffondere nel Triveneto la cultura della Qualità, nonché dei metodi per pianificare, costruire, controllare e certificare la Qualità, i Sistemi di gestione Ambientale e Sicurezza.

AICQ Triveneta persegue i propri obiettivi prevalentemente attraverso le attività di:

- Formazione, informazione e aggiornamento continuo;
- Promozione di scambi di esperienze e di pubblicazioni tecnico-scientifiche;
- Organizzazione di manifestazioni culturali (convegni, seminari, tavole rotonde, giornate di studio).