

# CONVENTION ACCA 2008



Bologna, 15-18 ottobre 2008

Padiglione 20 - Settore ACCA

<p>Mercoledì 15 ottobre 2008</p>		<p>12.00 - 12.30</p>	<p>WEBER ON LINE, il nuovo servizio internet di Weber creato in collaborazione con ACCA:redazione automatica di Capitolati e Computi; un esempio di applicazione per gli interventi di miglioramento delle prestazioni energetiche degli edifici con dettaglio dei processi e delle tecnologie Relatori: <i>Ing. Emanuele Piras</i> - WEBER; <i>Arch. Bruno Rossetti</i> - WEBER; <i>Ing. Ruggero Ricci Mingani</i> - WEBER</p>
<p>10.00 - 10.45</p>	<p>PriMus UNICO - Le novità della nuova versione UNICO ed i dettagli su come fare il computo e la contabilità dei costi della sicurezza con il nuovo PriMus Relatore: <i>Felice Chiaradonna</i> - ACCA software S.p.A.</p>	<p>12.30 - 13.00</p>	<p>PriMus-MAP nasce la Georeferenziazione del cantiere e del computo: i vantaggi per la programmazione dei lavori, la progettazione del cantiere, l'approvvigionamento delle risorse. Nuove opportunità nel lavoro di Pubbliche Amministrazioni, imprese e professionisti che nascono dall'integrazione di piattaforme software standard come ESRI ArcGIS e PriMus. Relatore: <i>Arch. Emilio Misuriello</i> - ESRI Italia</p>
<p>10.45 - 11.00</p>	<p>I Prezzari per l'Edilizia editi da DEI gestiti con tecnologia PriMus-DCF Relatore: <i>Clorinda Protti</i> - DEI</p>	<p>13.00 - 14.30</p>	<p>Il Testo Unico della Sicurezza (D.Lgs.81/2008) ed il Ponteggio: tutte le fasi per la costruzione, l'uso e lo smontaggio in sicurezza di un ponteggio Relatore: <i>dott. Luigino Torneri</i> - Responsabile Tecnico EdilPonte</p>
<p>11.00 - 12.00</p>	<p>CerTus UNICO (Versione Testo Unico) e CerTus-LdL UNICO (Sicurezza nei Luoghi di Lavoro) - Le novità introdotte dal Testo Unico sulla Sicurezza dei Luoghi di Lavoro e la soluzione integrata del nuovo CerTus Relatore: <i>Patrizio Volpe</i> - ACCA software S.p.A.</p>	<p>14.30 - 15.00</p>	<p>Applicazione software per l'implementazione del PiMUS con i dettagli della fase di montaggio e tutte le richieste del Testo Unico della Sicurezza Relatore: <i>Alessandro Mediatore</i> - ACCA software S.p.A.</p>
<p>12.00 -</p>	<p>D.M. 22 gennaio 2008, n.37 - Regolamento Impianti -</p>	<p>15.00 -</p>	<p>Campus Strutture</p>

13.00	Dichiarazione di Conformità, Progetto dell'impianto e Dichiarazione di rispondenza: le richieste della nuova normativa ed il supporto del software nella esecuzione della documentazione richiesta Relatore: <i>Nicola Furcolo</i> - ACCA software S.p.A.	15.30	Relatore: <i>Antonio Cianciulli</i> - ACCA software S.p.A.
13.00 - 14.00	Certificazione Energetica tra norme Regionali e nuove Norme UNI: la situazione attuale e le prospettive future. Evoluzione del programma TerMus di ACCA Relatore: <i>Claudio Manzo</i> - ACCA software S.p.A.	15.30 - 17.00	Adeguamento sismico di strutture esistenti in cemento armato - Analisi sismica delle strutture in muratura Relatore: <i>Prof. Ing. Ciro Faella</i> - Ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Salerno
14.00 - 15.15	Novità introdotte dal Testo Unico per le Costruzioni: Le combinazioni dei carichi - La verifica allo stato limite ultimo per tensioni normali - La verifica allo stato limite ultimo per taglio Relatore: <i>Antonello Chiaradonna</i> - ACCA software S.p.A.	17.00 - 18.00	Esempio di modellazione e calcolo di struttura in muratura in analisi lineare e non lineare - Verifiche globali e verifiche locali Relatori: <i>Emilio Di Leo</i> - ACCA software S.p.A.; <i>Ing. Mario Dessi</i> - Progettista del solutore ad elementi finiti MicroSAP
15.15 - 16.30	Azione sismica e definizione dello spettro elastico - Cenni sui vari tipi di analisi: statica lineare, dinamica modale, statica non lineare - Irregolarità strutturali - Duttilità strutturale Relatore: <i>Antonio Di Leo</i> - ACCA software S.p.A.	Sabato 18 ottobre 2008	
Giovedì 16 ottobre 2008		09.30 - 10.30	CerTus UNICO (Versione Testo Unico) e CerTus-LdL UNICO (Sicurezza nei Luoghi di Lavoro) - Le novità introdotte dal Testo Unico sulla Sicurezza dei Luoghi di Lavoro e la soluzione integrata del nuovo CerTus Relatore: <i>Patrizio Volpe</i> - ACCA software S.p.A.
10.00 - 10.45	PriMus UNICO - Le novità della nuova versione UNICO ed i dettagli su come fare il computo e la contabilità dei costi della sicurezza con il nuovo PriMus Relatore: <i>Felice Chiaradonna</i> - ACCA software S.p.A.	10.30 - 11.30	Certificazione Energetica tra norme Regionali e nuove Norme UNI: la situazione attuale e le prospettive future. Evoluzione del programma TerMus di ACCA Relatore: <i>Claudio Manzo</i> - ACCA software S.p.A.
10.45 - 11.00	I Prezzari per l'Edilizia editi da DEI gestiti con tecnologia PriMus-DCF Relatore: <i>Clorinda Protti</i> - DEI	11.30 - 12.00	CamPus Certificazione Energetica Relatore: <i>Antonio Cianciulli</i> - ACCA software S.p.A.
11.00 - 12.00	CerTus UNICO (Versione Testo Unico) e CerTus-LdL UNICO (Sicurezza nei Luoghi di Lavoro) - Le novità introdotte dal Testo Unico sulla Sicurezza dei Luoghi di Lavoro e la soluzione integrata del nuovo CerTus Relatore: <i>Patrizio Volpe</i> - ACCA software S.p.A.	12.00 - 13.00	Efficienza energetica degli edifici, certificazione e interventi per la riduzione dei consumi energetici negli edifici Relatore: <i>Prof. Ing. Anna Magrini</i> - Ordinario di Fisica Tecnica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pavia

12.00 - 12.30	PriMus-MAP, nasce la Georeferenziazione del cantiere e del computo: i vantaggi per la programmazione dei lavori, la progettazione del cantiere, l'approvvigionamento delle risorse. Nuove opportunità nel lavoro di Pubbliche Amministrazioni, imprese e professionisti che nascono dall'integrazione di piattaforme software standard come ESRI ArcGIS e PriMus. Relatore: <i>Arch. Emilio Misuriello</i> - ESRI Italia	13.00 - 13.30	WEBER ON LINE, il nuovo servizio internet di Weber creato in collaborazione con ACCA:redazione automatica di Capitolati e Computi; un esempio di applicazione per gli interventi di miglioramento delle prestazioni energetiche degli edifici con dettaglio dei processi e delle tecnologie Relatori: <i>Ing. Emanuele Piras</i> - WEBER; <i>Arch. Bruno Rossetti</i> - WEBER; <i>Ing. Ruggero Ricci Mingani</i> - WEBER
12.30 - 13.15	Problematiche Energetiche: Normativa italiana e casi studio. Relatore: <i>Ing. Giuseppina Alcamo</i> - Docente del Master ABITA presso l'Università degli Studi di Firenze	13.30 - 14.00	Campus Solare Fotovoltaico e CamPus Solare Termico Relatore: <i>Antonio Cianciulli</i> - ACCA software S.p.A.
13.15 - 14.00	L'Università degli Studi di Firenze per l'integrazione architettonica del fotovoltaico: alcuni progetti. Relatore: <i>Arch. Lucia Ceccherini Nelli</i> - Docente del Master ABITA presso l'Università degli Studi di Firenze	14.00 - 15.00	Principi generali per la progettazione di un impianto fotovoltaico e solare termico - Presentazione di CamPus Solare Fotovoltaico e CamPus Solare Termico e applicazioni con i software Solarius-PV e Solarius-T Relatori: <i>Ing. Marco Buoni</i> - Centro Studi Galileo; <i>Ing. Andrea Presciutti</i> - Centro Studi Galileo
14.00 - 15.30	Modellazione e calcolo di un edificio in cemento armato - Analisi dei risultati - Verifica a presso flessione e taglio di travi e pilastri - Dettagli costruttivi Relatore: <i>Fabio Della Sala</i> - ACCA software S.p.A.	15.00 - 15.30	Campus Strutture Relatore: <i>Antonio Cianciulli</i> - ACCA software S.p.A.
15.30 - 17.00	Elementi innovativi nelle verifiche geotecniche - Analisi di fondazioni superficiali e profonde - Modellazione e calcolo Relatore: <i>Emiliano Manfra</i> - ACCA software S.p.A.	15.30 - 16.45	Analisi sismica delle strutture in cemento armato - Fattori di Struttura - La gerarchia delle resistenze Le regole specifici che per le varie tipologie strutturali Relatore: <i>Prof. Ing. Roberto Ramasco</i> - Ordinario di Costruzioni in zona sismica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Napoli
Venerdì 17 ottobre 2008		16.45 - 18.00	Esempio di modellazione e calcolo di struttura in cemento armato - Analisi delle novità introdotte dal DM 2008 mediante software di calcolo Relatori: <i>Antonello Chiaradonna</i> - ACCA software S.p.A.; <i>Ing. Mario Dessi</i> - Progettista del solutore ad elementi finiti MicroSAP
09.30 - 10.30	Detrazione spese di riqualificazione energetica 55% - Finanziaria 2008: principi teorici ed applicazione pratica - Praticus-ENERGIA Relatore: <i>Alfredo Mennonna</i> - ACCA software S.p.A.	12.00 - 12.30	WEBER ON LINE, il nuovo servizio internet di Weber creato in collaborazione con ACCA:redazione automatica di Capitolati e Computi; un esempio di applicazione per gli interventi di miglioramento delle prestazioni

			energetiche degli edifici con dettaglio dei processi e delle tecnologie Relatori: <i>Ing. Emanuele Piras - WEBER; Arch. Bruno Rossetti - WEBER; Ing. Ruggero Ricci Mingani - WEBER</i>
10.30 - 11.00	CamPus Certificazione Energetica Relatore: <i>Antonio Cianciulli - ACCA software S.p.A.</i>	12.30 - 13.00	PriMus-MAP nasce la Georeferenziazione del cantiere e del computo: i vantaggi per la programmazione dei lavori, la progettazione del cantiere, l'approvvigionamento delle risorse. Nuove opportunità nel lavoro di Pubbliche Amministrazioni, imprese e professionisti che nascono dall'integrazione di piattaforme software standard come ESRI ArcGIS e PriMus. Relatore: <i>Arch. Emilio Misuriello - ESRI Italia</i>
11.00 - 12.00	I nuovi metodi di valutazione delle prestazioni energetiche degli edifici secondo le UNI/TS 11300:2008: Asset Rating (progettazione), Standard Rating (Certificazione), Tailored Rating (Diagnosi) Relatore: <i>Prof. Ing. Vincenzo Corrado - Professore Associato di Fisica Tecnica Ambientale presso il Politecnico di Torino</i>	13.00 - 14.30	Il Testo Unico della Sicurezza (D.Lgs.81/2008) ed il Ponteggio: tutte le fasi per la costruzione, l'uso e lo smontaggio in sicurezza di un ponteggio Relatore: <i>dott. Luigino Torneri - Responsabile Tecnico EdilPonte</i>