

CONVENZIONE QUADRO TRA BLUMATICA SRL

E

**IL COLLEGIO PROVINCIALE DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI SALERNO
PER L'ORGANIZZAZIONE E LA GESTIONE DELLA "FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA"
A CUI SONO TENUTI GLI ISCRITTI ALL'ALBO DEI GEOMETRI**

PREMESSO CHE

- la Categoria dei Geometri oggi avverte l'esigenza di un adeguamento culturale e di una elevazione della formazione professionale degli iscritti all'Albo attraverso una più qualificata preparazione didattica tale da rispettare la polivalenza della figura professionale e tale da corrispondere alle cresciute dinamiche esigenze della società;
- l'articolo 23 lettera b) del Codice Deontologico della Categoria il quale prevede che il Geometra deve *"mantenere costantemente aggiornata la propria preparazione professionale attraverso lo svolgimento e la frequenza delle attività di informazione, di formazione e di aggiornamento secondo le modalità istituite dal Consiglio Nazionale"*;
- proprio in relazione alle trasformazioni in corso dello scenario formativo e delle attività professionali dei Geometri, dal 1° gennaio 2015, è entrato in vigore il nuovo Regolamento della Formazione Professionale Continua ai sensi del D.P.R. 7 agosto 2012 n.137, articolo 7, approvato dal CNGeGL in data 22/7/2014;
- Blumatica intendendo promuovere, approfondire ed aggiornare la libera professione di geometra ad integrazione dell'operato del Collegio dei Geometri, ritiene opportuno attivarsi per l'organizzazione di corsi e attività di formazione continua di approccio tecnico-pratico;
- il Collegio, con l'intento di ridurre l'impatto economico che il sistema dei CFP (nonché dei numerosi altri adempimenti previsti per la categoria) sta avendo sugli Iscritti, intende raggiungere un duplice obiettivo: da una parte offrire ai propri iscritti il più alto numero di ore di formazione in forma gratuita; dall'altra offrire formazione ed altri servizi a costi largamente ridotti rispetto a quelli medi di mercato;
- Blumatica intende offrire a tutte le categorie professionali residenti nella propria provincia, tra cui gli stessi Geometri, una serie di agevolazioni che possano mettere anche in risalto a livello nazionale sia il Collegio e sia i relativi Iscritti;
- Blumatica produce software tecnico e, assieme alla propria controllata Accademia della Tecnica S.r.l., progetti formativi di elevata qualità in tutta Italia; pertanto, intendono collaborare con il Collegio al fine di estendere e far riconoscere in tutta l'Italia i progetti formativi realizzati, nonché offrire ai residenti della provincia di Salerno ed al Collegio il proprio supporto per le aree di propria competenza: realizzazione di eventi, software, servizi, ecc.

TRA

BLUMATICA S.R.L., con sede legale a Battipaglia (SA) in via Rosa Jemma n. 2 CAP 84091, e con sede operativa a Pontecagnano Faiano (SA) in via Irno s.n.c. CAP 84098, P.IVA e C.F. 03965190659, rappresentata dal Dott. Riccardo Ciciriello nato a Salerno (SA) il 22.09.1976, C.F. CRRRCR76P22H703O, quale polo formativo e didattico dell'Università Telematica Pegaso in quanto E-Learning Center Point;

E

il **COLLEGIO PROVINCIALE DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI SALERNO** con sede a Salerno (SA) in Via Generale Carlo Perris 10 - 84128 Salerno, rappresentato dal Geom. *Felice DI SALVATORE* in qualità di Presidente Pro-Tempore (di seguito per brevità denominata anche brevemente *Collegio*);



SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

ART. 1 - Oggetto della Convenzione

Oggetto della presente convenzione è l'organizzazione e la gestione della "formazione professionale continua a cui sono tenuti gli iscritti all'Albo e che si rivolge quindi a tutti i Geometri presenti su Territorio Nazionale.

Il predetto scopo viene raggiunto attraverso il compimento delle seguenti attività:

- 1) studio e analisi del ruolo del geometra secondo le competenze richieste all'interno della propria professionalità;
- 2) elaborazione delle attività formative rivolte al geometra, con indicazione del dettaglio della formazione (area d'intervento, programma, obiettivi, articolazione temporale e calendario delle attività formative, corpo docente, materiale didattico, verifica finale, attestazione, riconoscimento dei crediti formativi professionali - CFP)
- 3) erogazione delle attività formative sia presso la sede Blumatica che presso altre sedi esterne;
- 4) richiesta di riconoscimento dei Crediti Formativi Professionali (CFP) delle attività formative rivolte ai geometri;
- 5) l'offerta di condizioni economiche esclusive rivolte agli iscritti per l'acquisto di prodotti e servizi.

ART. 2 – Impegni di Blumatica

Per quanto previsto all'art.1 Blumatica è impegnata:

- 1) ad operare quale soggetto formatore per l'elaborazione del programma delle attività formative proposte e concordate con il Collegio. In tale quadro Blumatica assicura il coinvolgimento della propria struttura sita in Pontecagnano Faiano (SA) e personale adibito alla formazione;
- 2) a tenere informato il Collegio sullo stato di avanzamento della programmazione annuale delle attività informative/formative che si rivolgono al geometra come professionista che Blumatica promuoverà su tutto il territorio Nazionale;
- 3) a fornire al Collegio assistenza e supporto tecnico in materia di formazione professionale continua sia per la formazione erogata direttamente da Blumatica che da Enti terzi in rete con Blumatica stessa;
- 4) a fare riferimento al Collegio per riconoscere e accreditare tutte le attività formative elaborate da Blumatica ai fini dell'ottenimento dei Crediti Formativi Professionali (CFP) resi obbligatori dal Regolamento del Consiglio Nazionale ai geometri per la loro formazione professionale;
- 5) a divulgare e promuovere a tutti i geometri sul territorio nazionale le attività formative di cui si rifà questa convenzione. Per tale attività, previa intesa tra le parti per le modalità e i tempi, potranno essere realizzate informative ad hoc da inviare ai geometri;
- 6) a **concedere la propria sede di Pontecagnano Faiano** (e tutti gli annessi servizi, tra cui l'ampio parcheggio interno) - **una volta al mese** - in maniera **completamente gratuita per lo svolgimento di eventi formativi organizzati dal Collegio per i propri iscritti**, previo accordo con Blumatica in funzione della disponibilità delle sale; potranno essere organizzati eventi riservati a **max 150 professionisti** in sede e online attraverso una propria piattaforma ed al collegamento in fibra ottica, in modo da consentire la partecipazione ai residenti nei comuni più distanti e a chi può aver problemi a presenziare di persona; tali eventi potranno essere gestiti ed organizzati da Blumatica o anche in collaborazione con altri soggetti purchè non concorrenti con le attività di Blumatica e della controllata Accademia della Tecnica S.r.l.
- 7) ad offrire al Collegio l'organizzazione di **eventi formativi qualificati gratuiti** (tra seminari e corsi di specializzazione) che si rivolgono ai propri geometri iscritti, secondo le modalità di seguito indicate. I geometri che possono aderire a questa iniziativa devono essere in regola con il pagamento dei contributi e saranno indicati a Blumatica direttamente dal Collegio.

Potranno essere organizzati gratuitamente, previa intesa tra le parti per le modalità e i tempi, presso la sede di Blumatica con tutti gli ambienti adatti ad attività formative e con capienza pari a 150 geometri per ciascun evento. Specificatamente sarà possibile organizzare:

- i **seminari smart** Blumatica (**Allegato "A"**) che hanno una durata di 2 ore cad.
- i **corsi di formazione** che Blumatica svolge frontali d'aula presso la propria sede (in questo caso saranno riservati i posti per i geometri appartenenti al Collegio).

In questo modo i geometri potranno partecipare ai corsi di formazione che verranno svolti in modalità frontale d'aula presso la sede di Blumatica e conseguire i CFP riconosciuti dal CNG tramite il Collegio. Gli stessi corsi, per riuscire a garantire che tutti gli iscritti al Collegio conseguano i CFP, verranno ripetuti in modalità elearning durante tutto l'arco dell'anno. In questo modo tutti i geometri potranno scegliere di partecipare ed ottenere i CFP obbligatori in conformità al Regolamento approvato dal CNGeGL.



Per quanto riguarda la **formazione e-learning** (*Eventi formativi non inclusi nell'allegato "A" - programma delle attività formative*) viene riservato uno **sconto esclusivo pari al 15%** a tutti i geometri iscritti al Collegio al fine della partecipazione ai **corsi a catalogo di Blumatica** (Certificazione Energetica, ecc..).

Previa intesa tra le parti, verrà definita in dettaglio la *procedura da adottare per l'organizzazione e la gestione* di tutte le attività indicate al punto 7) definendo anche i requisiti e i vincoli che i geometri devono rispettare.

- 8) **ad omaggiare** il Collegio della **quota annuale di rinnovo di Sistema CFP** (*Sistema informatizzato per la pubblicazione e gestione degli eventi formativi*);
- 9) ad offrire condizioni economiche esclusive (uno sconto pari al 15%) riservate agli iscritti della provincia di Salerno per l'acquisto dei propri prodotti;
- 10) a dare supporto ai referenti incaricati dal Collegio per la gestione della formazione sul portale Nazionale (SINF);
- 11) ad operare alla realizzazione della presente convenzione anche in accordo con altri Ordini, Collegi, Enti ed Associazioni del Territorio Nazionale.

ART. 3 - Impegni del Collegio

Per quanto previsto all'art. 1 il Collegio è impegnato:

- 1) a fornire adeguato supporto tecnico a Blumatica per l'elaborazione del programma delle attività formative a cui risponde l'aggiornamento professionale del geometra;
- 2) a provvedere, a nome di Blumatica e della presente convenzione, alla richiesta di **accredimento degli eventi formativi a catalogo** in modo da poter ottenere il riconoscimento dei crediti formativi professionali per ogni attività formativa gestita con o senza collaborazione per la redazione dei programmi. Si precisa che i corsi frontali d'aula si terranno nella Provincia di Salerno.
- 3) Il collegio si riserva la facoltà di sottoscrivere eventuali ulteriori simili convenzioni con partner esterni operanti in ambito della formazione e della produzione di software tecnico.

ART. 4 - Verifica della convenzione

Le parti provvedono con cadenza annuale alla verifica dello stato di attuazione della presente convenzione.

ART. 5 - Durata della convenzione

La presente convenzione, decorrente dall'approvazione del Consiglio del Collegio di SALERNO per un periodo sperimentale fino al **31 dicembre 2017**. Dopo tale scadenza potrà essere rinnovata annualmente fino a revoca scritta da parte di una o di entrambe le parti. Infatti ciascuna parte potrà recedere in qualsiasi momento dell'anno a patto che le attività formative previste in programma per l'anno in corso siano portate a termine. La revoca deve essere ufficiale attraverso forma scritta e firmata per accettazione da entrambe le parti.

ART. 6 - Privacy

Le parti dichiarano reciprocamente di essere informate (e per quanto di ragione, espressamente acconsentire) che i "dati personali" forniti vengano trattati esclusivamente per le finalità della convenzione nel rispetto delle previsioni di cui al D. Lgs. 30/06/2003, n. 196.

ART. 7 - Controversie

Qualsiasi controversia tra le parti in relazione alla presente convenzione che non possa essere composta in via amichevole sarà risolta dall'Autorità Giudiziaria competente.

Letto, approvato e sottoscritto in _____ il _____.

Blumatica srl



Legale Rappresentante

Dott. Riccardo Ciciriello



Collegio



Presidente Pro-Tempore

Geom. Felice Di Salvatore



ELENCO ATTIVITA' FORMATIVE PREVISTE - Allegato "A"

OGGETTO:

Progettazione CAD e Relazione Paesaggistica
Sicurezza Lavoro
Sicurezza Cantieri
Tabelle Millesimali
Successioni e Volture Catastali
Compensi Professionali
Consulente Tecnico D'Ufficio
Certificazione Energetica
Acustica
Contabilità preventiva e consuntiva dei lavori edili

Tipologie Seminari Formativi

CAD: dal 2D al 3D e il fotoinserimento

Programma

Il disegno 2D

- Grafica vettoriale e raster
- Impostazione ed organizzazione del disegno
- Personalizzazione interfaccia
- Le librerie del settore Impianti
- Calcolo automatico della trasmittanza di componenti trasparenti a partire da fotografie prospettiche degli infissi (novità assoluta Blumatica)
- I blocchi 2D con immagini fotorealistiche

Il disegno 3D

- Nozioni di base sul disegno 3D
- Trasformazione rapida di un progetto 2D in un modello tridimensionale completo di particolari e di materiali (esempio di realizzazione del modello esterno di un edificio monofamiliare con recinzioni e cancelli)
- Il 3D fotorealistico (creazione di blocchi 3D con contenuti fotografici)
- Prospettive ed animazioni
- Luci e raytracing
- Modellazione di terreni 3D ed importazione da Google Earth

Fotoinserimento (Inserimento di un progetto 3D in un contesto fotografico)

- Preparazione della prospettiva da inserire e cattura dell'immagine 2D
- Preparazione delle immagini (prospettiva e foto base) mediante PAINT.net (software "free" Copyright © 2011 dotPDN LLC, Rick Brewster, and contributors per l'elaborazione delle immagini fotografiche)

ELENCO ATTIVITA' FORMATIVE PREVISTE - Allegato "A"

- Fotoinserimento e regolazioni delle luci, dei colori, ecc.
- Realizzazione dell'elaborato tecnico finale da stampare
- Nuove tecniche di fotoinserimento 3D senza utilizzo di programmi esterni di grafica (novità assoluta Blumatica)

La Redazione della Relazione Paesaggistica e dei Relativi Allegati

- Illustrazione della vigente normativa in materia: D.Lgs. n. 42/2004, D.P.C.M. 12.12.2005, DPR 09.07.2010 n. 139 e s.m.i.
- Modalità di Redazione e contenuti minimi della relazione tecnico-illustrativa semplificata per gli interventi di lieve entità come previsti dall'allegato 1 del DPR 139/2010
- Modalità di Redazione e contenuti minimi della relazione tecnico-illustrativa per opere di grande impegno territoriale
- Redazione degli elaborati grafici previsti (contenuti cartografici, iconografici e grafici di rilievo e progetto, fotoinserimento e simulazione dettagliata dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione del progetto, ecc.)
- Realizzazione del 3D a partire da progetti 2D

Dott. R. Ciciriello - **Presidente Blumatica**
Ing. C. Ciciriello - **Direttore Tecnico Blumatica**

Approccio sistemico per l'analisi dei rischi

Programma

- Requisiti standard per la valutazione dei rischi legati a fonti specifiche e condizioni al contorno
- Valutazione dei rischi e predisposizione delle idonee misure specifiche di sicurezza
- Individuazione delle misure atte a garantire il miglioramento della salute e della sicurezza
- Norme, buone prassi, linee guida e banche dati per l'analisi dei rischi specifici: rumore, vibrazioni, MMC, Videoterminale, Microclima, Atmosfere esplosive, ecc.
- Elaborazione di un DVR efficace mediante esempio esplicativo realizzato con il software Blumatica

Integrazione della valutazione dei rischi con l'informazione dei lavoratori

Dott. R. Ciciriello - **Presidente Blumatica**
Ing. F. De Santis - **Responsabile Tecnico Blumatica**

Cantieri Temporanei o Mobili

Applicazione del Titolo IV secondo le disposizioni normative vigenti

Programma

MODULO Teoria

Normativa cogente

- Il Titolo IV alla luce delle disposizioni integrative o modificative del D. Lgs. 81/08

ELENCO ATTIVITA' FORMATIVE PREVISTE - Allegato "A"

- Gli obblighi per le diverse tipologie di cantiere
- Le fasi di realizzazione dell'opera o dell'intervento, dall'ideazione alla chiusura dei lavori
- La documentazione da predisporre per i lavori pubblici e lavori privati
- Il committente/responsabile dei lavori, dall'individuazione agli obblighi

MODULO utilizzo applicazione

Il Piano di Sicurezza e Coordinamento

- Le modalità previste per la definizione assistita, dal computo metrico estimativo all'utilizzo dei Piani standard: i vantaggi derivanti dal loro impiego
- Gestione anagrafica del cantiere e definizione incarichi con il supporto di MyBlumatica
- I fattori di rischio in relazione con le aree e organizzazione di cantiere
- Redazione planimetrie e tavole esplicative con strumenti CAD
- Individuazione delle lavorazioni necessarie
- Valutazione dei rischi: quali sono i rischi da definire, come valutarli e cosa sono i rischi trasmissibili
- Il cronoprogramma dei lavori e la durata delle singole lavorazioni
- Corretta identificazione delle interferenze e loro coordinamento
- Il coordinamento relativo agli elementi di uso comune
- La segnaletica di cantiere
- Definizione dei costi della sicurezza

Il Fascicolo dell'opera

- Identificazione del sistema edilizio secondo le norme UNI di settore
- Acquisizione automatica dal PSC e dal computo metrico estimativo
- La Scheda II-1 e il suo contenuto
- Le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e loro manutenzione
- Identificazione degli elaborati Tecnici

Sistematizzazione conclusiva

- Domande, valutazione e conclusione del corso

Dott. R. Ciriello - **Presidente Blumatica**
Giulio Botta - **Responsabile Tecnico Blumatica**



ELENCO ATTIVITA' FORMATIVE PREVISTE - Allegato "A"

Nuova riforma del Condominio:

novità e risvolti pratici sulle Tabelle Millesimali

Programma

Interpretazioni e delucidazioni sulla nuova Normativa (Legge 220 dell'11 Dicembre 2012)

Come redigere correttamente il Regolamento Condominiale

Come determinare correttamente:

- 1. I coefficienti correttivi nelle tabelle millesimali**
- 2. Le tabelle millesimali per le ripartizioni delle spese condominiali**

Esempi di calcolo e di redazione delle Tabelle Millesimali e del Regolamento mediante il software "Blumatica Millesimi"

Dott. R. Ciciriello - **Presidente Blumatica**

Ing. L. Coccozza - **Responsabile Tecnico Blumatica**

Le successioni ereditarie

Il trasferimento dei beni nelle successioni mortis causa e la voltura catastale

Programma

L'istituto giuridico

- Evoluzione storica e recenti disposizioni normative
- Successione legittima, Eredi e gradi parentela
- Concorso degli eredi legittimi secondo il codice civile
- Disposizioni per il Testamento, quota legittima e quota disponibile
- Calcolo dell'imposta di successione
- Calcolo delle imposte e tasse da autoliquidare

Blumatica SuccessOne

- Tipo di successione e anagrafica del de cuius
- Gli eredi e i legatari
- Elaborazione dell'albero genealogico
- Requisiti soggettivi degli aventi causa per l'accesso alle agevolazioni fiscali
- Asse ereditario e calcolo con procedura automatizzata del valore di beni e diritti reali immobiliari
- Assegnazione automatica quote legittime e definizione delle quote per le successioni testamentarie
- Requisiti oggettivi per l'accesso alle agevolazioni fiscali
- Il controllo formale della pratica
- Calcolo delle imposte da autoliquidare
- Calcolo dell'imposta di successione
- Ripartizione imposte e tasse per ogni erede/legatario



ELENCO ATTIVITA' FORMATIVE PREVISTE - Allegato "A"

- Il ravvedimento operoso
- Stampa dichiarazione di successione (Modello 4) e modello F23 per le imposte da autoliquidare
- Elaborazione della documentazione da allegare alla dichiarazione di successione (dichiarazione prima casa, dichiarazione situazione di famiglia, ecc.)
- Le volture: calcolo automatico delle Note e lettere distintive
- Stampa delle volture cartacee
- Esportazione software Voltura 1.1

Redigere la dichiarazione di successione e gestire tutti gli adempimenti collegati non è mai stato così facile ed immediato come con il software Blumatica SuccessOne.

Dott. R. Ciciriello - **Presidente Blumatica**
Geom. G. Botta - **Responsabile Tecnico Blumatica**

Riforma Compensi Professionali:

i nuovi parametri per la liquidazione dei professionisti

Programma

- Interpretazioni e delucidazioni sulla nuova Normativa (Legge 27 / 2012)
- I nuovi parametri del Decreto Ministeriale 140/2012 per la liquidazione dei compensi professionali
- Come redigere correttamente il contratto e il preventivo d'incarico, richiesti obbligatoriamente dalla nuova legge

Esempi di calcolo e di redazione dei Compensi e dei Contratti mediante il software "Blumatica Corrispettivi PRO".

- Come calcolare i corrispettivi da porre a base di gara nelle procedure di affidamento di contratti pubblici di servizi relativi all'architettura ed all'ingegneria di cui al D. Lgs. 12 Aprile 2006 n. 163, Parte II, Titolo I, Capo IV

Esempi di calcolo e di redazione dei Compensi per l'affidamento di contratti pubblici mediante il software "Blumatica Corrispettivi OP"

Dott. R. Ciciriello - **Presidente Blumatica**
Ing C. Ciciriello - **Direttore Tecnico Blumatica**

Consulente Tecnico d'Ufficio:

il calcolo dei compensi

Programma

- Dalla norma al calcolo del compenso: calcolo di compensi spettanti a periti, consulenti tecnici d'ufficio, interpreti e traduttori relativamente alle operazioni eseguite su disposizione dell'autorità giudiziaria in materia civile e penale (D.M. 30 maggio 2002)

Esempi di calcolo dei compensi del Consulente Tecnico d'Ufficio mediante il software "Blumatica Compensi CTU"

Dott. R. Ciciriello - **Presidente Blumatica**
Ing C. Ciciriello - **Direttore Tecnico Blumatica**



ELENCO ATTIVITA' FORMATIVE PREVISTE - Allegato "A"

APE 2015: facciamo chiarezza su dubbi e stranezze dei Decreti Attuativi della Legge 90/2013

Programma

- ACE e APE: delucidazione delle novità normative introdotte dalla L. 90/2013
- Interpretazioni e delucidazioni normative sulla scorta delle nuove "Linee Guida nazionali" e UNI/TS 11300:2014
- Confronto tra nuove e vecchie metodologie di calcolo
- Come determinare correttamente:
 1. I fabbisogni di energia primaria specifici per l'involucro, la climatizzazione invernale (EPi), la produzione di acqua calda sanitaria (EPacs) e globale (EPgl)
 2. Gli scambi termici nel periodo estivo ed il corrispondente indice di energia primaria (EPe)
 3. I fabbisogni di energia per l'illuminazione (EPill)
- Contabilizzazione e ripartizione delle spese per impianti centralizzati secondo la UNI 10200
- Esempi di calcolo e di redazione dell'attestato di certificazione energetica mediante il software "Blumatica Energy"

Dott. R. Ciriello - Presidente Blumatica

Ing. L. Coccozza - Responsabile Tecnico Blumatica

La Classificazione Acustica degli Edifici

Programma



ELENCO ATTIVITA' FORMATIVE PREVISTE - Allegato "A"

Il calcolo previsionale della verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici ai sensi del D.P.C.M. 5/12/1997 e dei criteri delle norme UNI EN 12354-1-2-3.

Come calcolare correttamente:

- $R'w$: indice del potere fonoisolante apparente delle partizioni verticali e orizzontali fra ambienti
- $D2m,nT,w$: indice di valutazione dell'isolamento acustico di facciata normalizzato rispetto al tempo di riverberazione
- $L'n,w$: indice di valutazione del livello di pressione sonora di calpestio normalizzato sia per ambienti sovrapposti che per ambienti adiacenti
- $T60$: tempo di riverberazione dei locali

Certificazione di Collaudo e classificazione acustica degli edifici secondo la UNI 11367

Esempi di calcolo e di redazione della relazione tecnica mediante il software "Blumatica Acustica"

Dott. R. Ciciriello - **Presidente Blumatica**

Ing C. Ciciriello - **Direttore Tecnico Blumatica**

Blumatica Pitagora

contabilità preventiva e consuntiva dei lavori edili

Programma

- Prezzari e formazione dell'elenco prezzi
- Redazione Analisi nuovi Prezzi
- Il libretto dei Ferri
- Il calcolo sommario della spesa (Preliminare)
- Il computo metrico estimativo (Definitivo, Esecutivo, Varianti di progetto e Varianti in corso d'opera)
- Acquisizione articoli e dettaglio misure da CAD e altri software
- Struttura del computo metrico estimativo: Capitoli, categoria di lavoro (Gruppi e sottogruppi)
- Utility per la definizione delle misurazioni
- Parametri per la definizione automatica dei compensi professionali per le opere pubbliche e corrispettivi per i lavori privati,
- Parametri per l'elaborazione automatica del Cronoprogramma di progetto, del capitolato speciale d'appalto, del Piano di Manutenzione dell'opera, dei Piani di sicurezza e del Fascicolo con le caratteristiche tecniche
- Il quadro economico



ELENCO ATTIVITA' FORMATIVE PREVISTE - Allegato "A"

- Stampa della documentazione di progetto (Analisi prezzi, Computo metrico estimativo, Elenco prezzi, stime, costi della sicurezza, incidenza della manodopera, Lista delle lavorazioni e forniture, ecc.)
- Raffronto computi metrici estimativi e quadri compartivi
- Definizione automatica dei prezzi di contratto secondo le disposizioni del codice degli appalti
- Formazione automatica delle partite contabili per le voci a corpo
- Il libretto delle misure e la contabilità delle voci a misura
- Il libretto delle aliquote e la contabilità delle voci a corpo
- Controllo in tempo reale delle quantità eseguite rispetto alle quantità di progetto
- Elaborazione automatica dai libretti di tutta la documentazione contabile:
 - ✓ Libretto delle misure
 - ✓ Libretto delle aliquote
 - ✓ Registro di contabilità
 - ✓ Sommario del registro
 - ✓ Stato di avanzamento lavori
 - ✓ Certificato di pagamento
- Il Cronoprogramma in fase di esecuzione

Approfondimento

- Elaborazione automatica della documentazione tecnica dal computo metrico estimativo:
- Capitolato speciale d'appalto
- Piano di manutenzione dell'opera secondo il regolamento degli appalti e le NTC 2008
- La documentazione in materia di sicurezza Piani di sicurezza (PSC, POS, PSS e D.U.V.R.I.)
- Il Fascicolo con le caratteristiche dell'opera

Dott. R. Ciciriello - **Presidente Blumatica**
Geom. G. Botta - **Responsabile Tecnico Blumatica**



MyBlumatica

Il software per gestire contatti, scadenze, sincronizzare dati e condividere informazioni

Pitagora

La nuova frontiera per computi metrici e contabilità dei lavori in linea con le disposizioni legislative per lavori pubblici e privati. Vanta oltre 15.000 download al mese

Energy Web

L'applicativo per registrare i dati fondamentali alla certificazione energetica in fase di sopralluogo dell'edificio

Successione F.

Il software per effettuare la dichiarazione di successioni legittime apertesesi dal 3 Ottobre 2006

Corrispettivi OP

Il software per il calcolo dei corrispettivi da porre a base di gara nelle procedure di affidamento di contratti pubblici di servizi relativi all'ingegneria ed all'architettura

