

Editorial

Autor(en): **Reimers, Andy**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **113 (2015)**

Heft 8

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

BIZ-Geo: Berufliche Aus- und Weiterbildungen für die Branche Geomatik und Landmanagement

Seit November 2006 haben 257 erfolgreiche Geomatiktechniker und Geomatiktechnikerinnen den eidg. Fachausweis erhalten. 192 aus der Deutschschweiz, 62 aus der Romandie und drei Personen aus der italienischen Schweiz schlossen ihre Ausbildung mit der Berufsprüfung ab. Der Weg dahin umfasst zehn erfolgreiche Module. Das Angebot teilt sich in Basis- und Wahlmodule und umfasst über 620 Lektionen Unterricht. Der Schwerpunkt der Basismodule liegt auf allgemeinbildenden Themen wie Grundlagen der Kommunikation, Geschäftsprozesse oder persönliche Arbeitstechniken. Die Wahlmodule sind darauf ausgelegt, die technischen Fähigkeiten in GIS, Informatik aber auch Geomatik und Landmanagement zu vertiefen. Für den eidg. Fachausweis wird jedes Modul mit einer Prüfung abgeschlossen. Nach erfolgreichen fünf Basis- und fünf Modulen nach Wahl erfolgt die Abschlussprüfung, die mit einer Projektarbeit inkl. mündlicher Befragung abgeschlossen wird. Diese eidgenössisch anerkannte Berufsprüfung wird von der paritätischen QS-Kommission des Trägervereins Geomatik Schweiz durchgeführt. In der Zeitschrift «Geomatik Schweiz» werden jeweils spannende Abschlussarbeiten von Geomatiktechnikern veröffentlicht. Es freut mich besonders, dass in dieser Ausgabe die erste Arbeit in Italienisch von Ladina Rauch zum Thema «Aussenlandebereiche für Hubschrauber» publiziert ist.

Das berufliche Weiterbildungsangebot vom BIZ-Geo passt sich laufend den neuesten Trends in unserer Branche an. Aus diesem Grund wurde das neue Wahlmodul 3D-Geodaten aufgebaut. Ergänzende Einzelkurse wie Bezugsrahmenwechsel LV95 oder ÖREB-Kataster runden das Angebot weiter ab.

Wussten Sie, dass alle Kurse und Module öffentlich sind und auch zur persönlichen beruflichen Weiterbildung – ohne Modulprüfung – besucht werden können? Diese Prüfungen sind nur zur Erlangung des eidg. Fachausweis wichtig.

Für leitende Personen, Unternehmer und Kandidaten Patentprüfung Geometer haben wir im Auftrag der Ingenieur-Geometer Schweiz (IGS) den Lehrgang «Unternehmensführung» in Deutsch und Französisch im Angebot. Der Lehrgang wurde von 28 interessierten Teilnehmenden besucht. Weitere Lehrgänge und Kurse zu spannenden Themen sind für dieses Zielpublikum in Vorbereitung.

Im kommenden Jahr wird das Bildungszentrum Geomatik Schweiz zehn Jahre alt. Feiern Sie mit!



Andy Reimers
BIZ-Geo



CF-Geo: Formation continue et professionnelle pour la branche de la géomatique et la gestion du territoire

Depuis novembre 2006, 257 techniciens et techniciennes en géomatique ont obtenu le brevet fédéral. 192 personnes de Suisse allemande, 62 personnes de Romandie et trois personnes de Suisse italienne ont passé avec succès l'examen final et achevé ainsi leur formation. Pour y arriver, le chemin est composé de dix modules. L'offre se scinde en modules de base et modules à choix et comporte au total plus de 620 périodes d'enseignement. L'accent des modules de base est mis sur les matières de connaissances générales comme les bases de la communication, la gestion d'entreprise, ou encore les techniques de travail. Les modules à choix sont conçus de manière à approfondir les compétences techniques en SIG, en informatique, mais aussi en géomatique et en gestion du territoire. Pour l'obtention du brevet fédéral, chaque module est clôturé par un examen. Après avoir réussi cinq modules de base et cinq modules de spécialisation à choix, les candidats au brevet fédéral terminent leur formation par un examen final sous forme de travail de diplôme incluant une partie orale. Cet examen professionnel reconnu au niveau fédéral est organisé par la commission paritaire AQ de l'association faîtière Géomaticiens/Géomaticiennes Suisse.

Dans la revue Géomatique Suisse, des travaux de diplômés passionnés de technicien(ne)s en géomatique sont régulièrement publiés. Je me réjouis spécialement que le tout premier travail en italien, celui de Ladina Rauch sur le thème de «Aires d'atterrissage en campagne des hélicoptères», soit publié dans ce numéro.

L'offre de formation continue professionnelle du CF-Geo s'adapte en continu aux dernières tendances de notre branche. Le module à choix Géodonnées en 3D a été mis en place à cet effet. Des cours spécifiques complémentaires tels que sur le changement de cadre de référence en MN95 ou sur le cadastre RDPPF viennent compléter cette offre.

Le saviez-vous? Les cours et les modules proposés sont ouverts à tous et peuvent aussi être suivis dans le but d'un perfectionnement personnel professionnel sans examen de module. Les examens ne sont importants que pour les candidats au brevet fédéral.

Sur mandat des Ingénieurs-Géomètres Suisses (IGS), la formation pour chefs d'entreprises destinée aux cadres, aux entrepreneurs et aux candidats à l'examen d'Etat pour l'obtention de la patente de géomètre est organisée en français et en allemand. Cette formation a été suivie par 28 participants intéressés. D'autres disciplines passionnantes destinées à ce public cible sont en cours de préparation.

L'année prochaine, le Centre de Formation Géomatique Suisse fêtera ses dix ans. Venez célébrer cet événement avec nous!

CF-Geo: Formazione e perfezionamento professionali per il settore della geomatica e della gestione del territorio

Dal novembre 2006 sono già 257 le persone che hanno conseguito l'attestato federale di tecnico/a in geomatica. Si tratta di 192 colleghi nella Svizzera tedesca, 62 in Romandia e tre nella Svizzera italiana che hanno concluso la loro formazione con l'esame professionale. Il percorso che porta all'esame è composto da dieci moduli che devono essere completati con successo. L'offerta si suddivide in moduli di base e moduli opzionali, e prevede oltre 620 lezioni. L'accento dei moduli di base poggia su temi di conoscenze generali, come le basi della comunicazione, i processi aziendali o le tecniche di lavoro personali. I moduli opzionali puntano invece sull'approfondimento tecnico a livello di SIG, informatica, geomatica e gestione del territorio. Per il conseguimento dell'attestato federale, ogni modulo si conclude con un esame. Dopo aver superato con successo cinque moduli di base e cinque opzionali a scelta si sostiene l'esame finale, che si conclude con un lavoro progettuale, con la relativa presentazione orale. Quest'esame, riconosciuto a livello federale, è effettuato dalla commissione GQ dell'Associazione Mantello Geomatico/a Svizzera.

Sulla rivista professionale Geomatica Svizzera si pubblicano regolarmente interessanti lavori di diploma effettuati dai tecnici in geomatica. In questo numero ho il grande piacere di annunciarvi la pubblicazione del primo lavoro di diploma realizzato in italiano. Il lavoro è stato effettuato da Ladina Rauch ed è intitolato «Aree di atterraggio esterne degli elicotteri».

L'offerta di formazione continua del CF-Geo si adatta costantemente alle più recenti tendenze registrate nel nostro settore. Per questo motivo si è provveduto a generare il nuovo modulo opzionale Geodati 3D. L'offerta è completata da corsi individuali, come il cambio del quadro di riferimento MN95 o il catasto RDPP.

Sapevate che i corsi e i moduli sono aperti a tutti e che possono essere frequentati anche come formazione professionale continua, cioè senza sostenere l'esame professionale? L'esame è determinante unicamente se si intende conseguire l'attestato federale di capacità.

Su incarico della Ingegneri Geometri Svizzeri (IGS) abbiamo inserito nell'offerta anche il percorso formativo di «Conduzione aziendale», a disposizione in tedesco e francese. Il corso è stato frequentato da 28 partecipanti. Per questa cerchia di utenza sono in fase di allestimento altri approfondimenti formativi e corsi su temi di grande interesse.

L'anno prossimo il Centro di formazione Geomatica Svizzera compie dieci anni d'attività. Festeggiate con noi!



Andy Reimers
BIZ-Geo