

INFORMAZIONI PERSONALI



Michel LUBOZ

- Località Pelon 4, 11010 Saint-Pierre (Aosta) - Italia
- +39 3402342597
- lubozmichel.geo@gmail.com
- geologo.michel.luboz@epap.sicurezzapostale.it
- Skype michel_lbz

Sesso Maschio | Data di nascita 17/04/1978 | Nazionalità Italiano

POSIZIONE RICOPERTA

Titolare dello Studio “Geologo Michel LUBOZ”
Socio dello “Studio Associato GeoAlps di Geol. Andrea Bussi e Geol. Michel Luboz”

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da luglio, 2006
ad oggi

Geologo, libero professionista

Studio “Geologo Michel LUBOZ”

- Programmazione ed esecuzione indagini geologiche e geognostiche
- Redazione relazioni geologiche, studi di compatibilità ai sensi della L.R. 11/98, relazioni tecniche di competenza, nonché collaborazioni alla redazione degli elaborati tecnici e alla progettazione a supporto di progetti di ingegneria civile, idrogeologia e geologia ambientale (edilizia privata, piste da sci, centraline idroelettriche, bacini di accumulo idrico, sistemazioni agrarie, impianti di irrigazione e acquedotti, sistemazioni di dissesti idrogeologici, studi di impatto ambientali)
- Analisi di stabilità e valutazione dei fattori di sicurezza di pendii naturali e artificiali, in condizioni statiche e sismiche

Da luglio, 2006
ad oggi

Geologo collaboratore, libero professionista

Collaborazione con Dr. For. Enrico Ceriani

- Collaborazione agli studi nivologici e valanghivi, agli studi di dinamica valanghiva, alla cartografia di pericolosità valanghiva.
- Collaborazione per la valutazione delle opere di difesa paravalanghe, per la progettazione delle opere di protezione valanghe e per la redazione dei programmi di mitigazione del rischio valanghivo.
- Collaborazione per la stesura di piani di gestione del pericolo valanghivo: PISTE (piano di intervento per la sospensione temporanea dell'esercizio) e PIDAV (piano di intervento per il distacco artificiale delle valanghe)
- Collaborazione per la redazione delle perizie di interferenza valanghiva ai sensi della L.R. 11/98 e s.m.i.

Da agosto, 2012
a marzo, 2013

Impiegato part-time

Fondazione Montagna Sicura – Italy – (www.fondazionemontagnasicura.org)

- Supporto alla formulazione di pareri ai sensi dell'art. 37 della L.R. 11/98 per l'autorizzazione alla realizzazione di progetti in area valanghiva
- Supporto all'analisi della cartografia tematica e alla redazione, aggiornamento e implementazione del Catasto Regionale Valanghe
- Supporto alla revisione dell'articolo 37 della L.R. 11/98

Da gennaio, 2014
ad oggi

Geologo, libero professionista

Studio associato GeoAlps di Geol. Andrea Bussi e Geol. Michel Luboz

- Esecuzione di prospezione sismica tramite stendimenti geofonici per la definizione delle caratteristiche sismiche dei terreni e per la definizione dei parametri sismici e degli spettri di risposta elastici ai sensi del D.M. del 14/01/2008 "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni".
- Esecuzione di misure delle vibrazioni su edifici, strutture e terreni che possono essere generate da varie sorgenti
- Esecuzione di rilievi topografici
- Esecuzione di misure delle portate idrauliche
- Esecuzione di misurazioni livello di falda mediante freatimetri

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da 26 maggio, 2014
a 28 maggio, 2014

Certificato di frequenza - "Perizia di interferenza valanghiva – P.I.V." (livello 3)

Esame conseguito il
12 novembre 2014

Associazione interregionale neve e valanghe (AINEVA) – (www.aineva.it)

- Normativa di riferimento
- Analisi fenomeno valanghivo
- Interazione valanga radente/struttura: pressione dinamica e pressione statica
- Interazione valanga nubiforme/struttura
- Opere di protezione passiva (dighe di contenimento e di deviazione)

Da 2 aprile, 2012
a 6 aprile, 2012

Qualifica di Operatore ed Assistente del Distacco Artificiale di Valanghe (livello 2 – modulo B)

Esame conseguito il
2 maggio 2012

Associazione interregionale neve e valanghe (AINEVA) – (www.aineva.it)

- Tecniche di distacco artificiale delle valanghe
- Nozioni sugli esplosivi e dei loro effetti sul manto nevoso
- Legislazione sull'uso degli esplosivi
- Piani di gestione delle operazioni di distacco
- Norme di sicurezza e soccorso
- Cartografie tematiche
- Dinamica delle valanghe

Da 12 marzo, 2012
a 16 marzo, 2012

Qualifica di Osservatore Nivologico (livello 2 – modulo A)

Esame conseguito il
30 marzo 2012

Associazione interregionale neve e valanghe (AINEVA) – (www.aineva.it)

- Meteorologia alpina
- Formazione ed evoluzione del manto nevoso
- Tipologia e classificazione delle valanghe
- Fattori predisponenti il distacco e riconoscimento del terreno da valanghe
- Strumenti di misura e metodi di osservazione e rilievo
- Struttura del bollettino valanghe
- Autosoccorso e nozioni di soccorso organizzato

Sessione 2010

Certificato di frequenza – Avalanches: du risque à la gestion de crise

Université Européenne d'Été sur les risques naturels – Pôle Alpin Risques Naturels – France – (www.risknat.org/activites/universites.html)

- Nozioni di nivologia
- Previsioni locali
- Dinamica e modellazione di valanghe
- Opere di difesa paravalanghe
- Analisi e gestione del rischio valanghivo di settori urbanizzati e in sviluppo

12 novembre, 2009

Preposto con funzione di sorveglianza dei lavoratori addetti ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funiCooperativa Interguide – Soc. Coop. Guide Alpine Valle d'Aosta – (www.interguide.it)

- operazioni di programmazione, controllo e coordinamento del lavoro del team di lavoro in quota

Da 22 maggio, 2009

A 27 maggio, 2009

Lavoratore addetto ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funiCooperativa Interguide – Guide Alpine Valle d'Aosta – (www.interguide.it)

- tecniche operative per eseguire, in condizioni di sicurezza, le operazioni per lavorare in quota che richiedono l'impiego di sistemi di accesso e posizionamento mediante funi

Sessione 2007

Certificato di frequenza – Eboulements, chutes de blocsUniversité Européenne d'Été sur les risques naturels – Pôle Alpin Risques Naturels – France – (www.risknat.org/activites/universites.html)

- Stabilità pendii in roccia
- Valutazione della pericolosità da crollo
- Gestione del pericolo da caduta massi

Prima sessione 2006

Esame di Stato di Abilitazione all'Esercizio della Professione di Geologo (Licensed Professional Geologist)Università degli Studi di Torino – (www.unito.it)

- Autorizzazione all'esercizio della professione di geologo

Dal 1997

al 2005

Laurea Magistrale in Scienze Geologiche

(Master's degree of Science in Geology)

Università degli Studi di Torino – (www.unito.it)

- Formazione scientifica nelle discipline relative al sistema Terra, con particolare riguardo alla litosfera e all'idrosfera, ai fenomeni che in queste hanno luogo.
- Padronanza del metodo scientifico di indagine, di tecniche di analisi e modellazione dei dati e dei processi geologici e geomorfologici e le loro applicazioni
- Capacità operativa per l'acquisizione, elaborazione e l'interpretazione dei dati quantitativi di terreno e/o di laboratorio, anche a fini applicativi
- Analizzare i sistemi geologici e l'evoluzione accelerata dei processi geologici e ambientali, con particolare attenzione alla previsione e mitigazione del dissesto idrogeologico

Dal 1992

Al 1997

Diploma di Maturità ScientificaIstituto E. Bérard di Aosta – (www.liceoberard.org)

- Italiano (lingua e letteratura)
- Francese (lingua e letteratura)
- Inglese (lingua e letteratura)
- Latino (lingua e letteratura)
- Matematica
- Fisica
- Chimica / Biologia
- Filosofia
- Storia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione		Ascolto
Francese	C2	C2	C2	C1	C1
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Buona capacità di comunicazione verbale e scritta sia in un ambiente di ufficio che con gli interlocutori esterni

Competenze organizzative e gestionali

- Buone capacità organizzative con particolare attitudine ad operare per obiettivi.
- Dinamismo e flessibilità in riferimento alla tipologia di incarico affidatomi, in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità, nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.
- Buone capacità di lavorare in "team work", in cui è indispensabile la collaborazione tra diverse figure professionali e la cooperazione tra collaboratori e subordinati.
- Capacità di leadership e attitudine ad analizzare, affrontare e risolvere positivamente situazioni problematiche, attraverso capacità di analisi e diagnosi.

Competenze professionali

- Buone capacità e competenze scientifiche e tecniche nei settori: geologico, geostrutturale geomeccanico, geoingegneristico e della sicurezza.
- Capacità acquisite e perfezionate nel percorso universitario, nell'ambito della formazione e aggiornamento professionale continuo e delle varie attività lavorative svolte.
- Specifiche competenze tecniche maturate nel campo delle Indagini sismiche di tipologia Masw.

Competenze informatiche

- Buona padronanza dei programmi Microsoft Office.
- Competente in specifici software: Autocad, ArcGis, Georock fall and Slope (Geostru-software), Max - Carl - Pac (Aztec Informatica), Rotomap (Geo&soft), HecRas (U.S. Army Corps of Engineers), Snow_Avalanches (prof. Giampaolo Navarro dell'Università di Padova e dr. Enrico Ceriani), WinMasw (Eliosoft), Rexel (ReLuis), Strata, Blastware, Adobe Photoshop, Adobe Première.

Altre competenze

- Attestato di abilitazione all'esercizio della professione "Guida Escursionistica Naturalistica".
- Attestato di frequenza al corso "procedure di avvicinamento e utilizzo dell'elicottero".
- Porto d'armi
- Licenza di caccia

Patente di guida

- A
- B

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".