

i.n.n. (ingenieurgesellschaft für naturraum-management GmbH & Co KG) è stata fondata nel 2000 con sede principale a Innsbruck. L' **i.n.n.** ha inoltre quattro sedi operative a Wels, Kaprun, Vienna e dal 2008 anche a Milano. Questo ufficio di consulenza ingegneristica, che ha molta familiarità con le autorità, garantisce un lavoro sistemico ed interdisciplinare per temi riguardanti opere di protezione da valanghe, alluvioni, colate detritiche, caduta massi e frane. L'ufficio è composto da più di 30 specialisti (geologia, ingegneria civile, ingegneria idraulico-forestale / difesa da torrenti e valanghe, geotecnica, ingegneria ambientale, fornitura idrica e fognature, geoinformatica, rilevamenti a distanza, ecologia, psicologia).

Gli amministratori delegati sono:

L'ingegner Alexander Ploner (1965) ha studiato ingegneria idraulico-forestale / difesa da torrenti e valanghe all'Università di Risorse Ambientali e Scienze Naturali Applicate di Vienna. Dal 1990 al 2000 ha lavorato presso il Servizio Wildbach- und Lawinenverbauung corrispondente alla Protezione Civile. L'ingegner Alexander Ploner ha tenuto lezioni all'Istituto di Geografia dell'Università di Innsbruck sul tema "Gestione delle emergenze in occasione di calamità naturali" ed all'Università degli Studi del Sannio sul tema "Pericolosità geologica in ambienti alpini ed appenninici".

Il dottor Thomas Sönser (1965) ha studiato geologia all'Università di Innsbruck. Dal 1990 al 1991 Thomas Sönser ha lavorato all'Assessorato alla Difesa del Suolo della Baviera per la gestione del rischio idrogeologico e idraulico in zone montagnose e dal 1991 al 2000 per il Servizio Wildbach- und Lawinenverbauung corrispondente alla Protezione Civile. Il dottor Thomas Sönser ha tenuto lezioni all'Istituto di Geografia dell'Università di Innsbruck sul tema "Gestione delle emergenze in occasione di calamità naturali" ed all'Università degli Studi del Sannio sul tema "Pericolosità geologica in ambienti alpini ed appenninici".

Principali esempi operativi attuali nel settore management ambientale:

- progettazione regionale di inventari dei rischi naturali in Austria, Italia, Germania, Norvegia e Islanda (circa 5.000 km²)
- ricerche di campo dettagliate di geo- idro- e bioinventari (più di 400 progetti)
- zonizzazione del rischio in Austria, Germania, Italia e Islanda (più di 70 carte)
- diversi progetti per valanghe, caduta massi, frane e mitigazione dei torrenti in Austria, Italia, Germania, Islanda e Norvegia (più di 200 progetti)
- documentazione ed analisi di rischio per l'Alluvione Tirolo nell'agosto 2005

- partecipazione al gruppo direttivo del Centro di Competenza “alpS – Centro per la Gestione delle Emergenze in Occasione di Calamità Naturali”.
- progetto di ricerca “PROMAB^{GIS}”: sviluppo di un programma GIS-based per la simulazione dei carichi d’acqua e di sedimenti in differenti scenari per eventi di design in cooperazione con l’Università di Innsbruck e con l’Università di Risorse Ambientali e Scienze Naturali Applicate di Vienna.
- capitolati
- coordinazione di cantieri
- sviluppo di zone sciistiche (più di 200 progetti)

i.n.n. risk – management recht, mag. Peter Sönser KG

Lo sviluppo di progetti ingegneristici è un compito molto complesso, per questo motivo sono richieste ottime abilità procedurali, organizzative e giuridiche. **i.n.n.** risk – management recht confida nella propria idea aziendale, modulare e metodica per gestire la molteplicità di procedimenti.

La competenza caratteristica della **i.n.n.** è il suo approccio olistico. In collaborazione con esperti in geologia, in controllo di torrenti e valanghe, in ecologia paesaggistica ed nel sistema geografico informatizzato (GIS) come pure con società private e con le autorità pubbliche, vengono analizzati e valutati i rischi legali e procedurali e vengono sviluppate soluzioni adeguate.

Amministratore delegato della **i.n.n.** risk – management recht:

Il dottor Peter Sönser (1961) laurea in legge presso l’Università di Salisburgo nel 1990. Dopo la sua esperienza lavorativa al tribunale di Salisburgo ha lavorato per 12 anni come avvocato di previdenza a Salisburgo.

Attività chiave

- attività di consulenza e supporto alla valutazione del rischio legale
- mediazione
- sviluppo, insediamento e monitoraggio di progetti
- insegnamento e training (per es. Krisenzentrum CDK Salzburg)