



NORTHERN ITALY CHAPTER

**FRENER
REIFER**



Lean Construction Management

Rivoluzione nel settore delle costruzioni?

Seminario + Workshop

(in lingua tedesca)

Venerdì 12 aprile 2019

Dalle 8:00 alle 16.00

NOI TechPark - Via A. Volta, 13 - 39100 Bolzano



NORTHERN ITALY CHAPTER

**FRENER
REIFER**

Lean Construction Management

Rivoluzione nel settore delle costruzioni?

Seminario + Workshop

(in lingua tedesca)

Venerdì 12 aprile 2019

Dalle 8:00 alle 16.00

NOI TechPark - Via A. Volta, 13 - 39100 Bolzano

Abstract

L'evento introdurrà i partecipanti ai concetti e ai metodi di Lean e Agile Construction con particolare attenzione alla gestione dei progetti nel settore delle costruzioni. L'obiettivo principale del Lean Management è generare valore per il cliente e per gli Stakeholder. Lean Construction analizza la pianificazione e l'esecuzione di un cantiere nella sua interezza. La riduzione degli sprechi si pone come obiettivo miglioramento delle prestazioni complessive del progetto. Agile Construction si concentra più sulla risposta ai clienti in costante evoluzione che sul rispetto di un programma di costruzione predittivo, che spesso non corrisponde alla realtà all'inizio del progetto. I partecipanti al seminario apprenderanno metodi innovativi per la gestione dei cantieri come il "Last Planner System". Il workshop nel pomeriggio è sotto il segno di applicazioni pratiche: utilizzando un gioco di simulazione tattile e un workshop interattivo, i partecipanti apprendono insieme come utilizzare "Last Planner System" per la gestione efficiente di un cantiere.

Per partecipare è necessario compilare la scheda di iscrizione all'indirizzo

www.pmi-nic.org sezione Eventi.

La quota di partecipazione all'evento

**per i soci NIC e del PMI Austria a 80 euro i.v.a. compresa,
mentre per i NON soci la quota di partecipazione è fissata a 100 euro i.v.a. compresa.**

Il numero massimo di partecipanti è fissato a 25 persone

La partecipazione dà diritto all'acquisizione delle seguenti PDU:

PDU	PMP/PgMP	PMI-Acp	PMI-SP	PMI-RMP	PfMP	PMI-PBA
Technical	4,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Leadership	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Strategic	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
TOTALE	6,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00

Agenda

	Orario	Contenuti	Talk	Slide
Registrazione partecipanti	08:00 – 08:30			
Presentazione Istituzionale PMI-NIC <i>Ing. Marco Kettmeir</i>	08:30 – 08:45			
Saluti dello sponsor ed esperienze di lean construction in Alto Adige <i>Dipl.-Ing. Michael Reifer</i>	08:45 – 09:00			
Lean Construct Management: teoria <i>Dr.-Ing. Patrick Dallasega</i>	09:00 – 11:00		 	
Coffee break	11:00 – 11:30			
Last Planner System: Workshop nella situazione odierna <i>Dr.-Ing. Patrick Dallasega e Arch. Hannes Tappeiner</i>	11:30 – 13:00		 	
Pranzo libero <i>suggerito in Noisteria</i>	12:30 – 13:30			
Last Planner System: Workshop nella situazione futura <i>Dr.-Ing. Patrick Dallasega e Arch. Hannes Tappeiner</i>	13:30 – 15:30		 	
Discussione dei risultati	15:30 – 16:00			

Relatori

Dr.-Ing. Patrick Dallasega

Ricercatore e docente in Project Management presso la Libera Università di Bolzano.

Ha conseguito laurea in Ingegneria della produzione e logistica presso la Libera Università (Laurea) e presso il Politecnico di Torino Ingegneria gestionale (M.Sc.) e presso l'Università di Stoccarda il dottorato di ricerca (PhD, Dr.-Ing.), concentrandosi sulla gestione della supply chain in costruzione edile. Ha realizzato vari progetti di ricerca con l'industria edilizia locale per ottimizzare il controllo dei cantieri.

Arch. Hannes Tappeiner

Project Manager e Capo dell'Ufficio di Project Management in società immobiliari. Ha studiato architettura alla Leopold-Franzens-Universität di Innsbruck e al Politecnico di Milano. Master in Project and Innovation Management presso l'Università degli Studi di Padova. Membro del project management institute e PMP certificato dal 2012. Accompagna progetti alberghieri con la direzione della costruzione ed è attivo nello sviluppo immobiliare.

Ing. Michael Reifer

Michael Reifer è Head of Innovation Management e Head of Quality Management presso FRENER & REIFER GmbH / Srl, con sede a Bressanone (Italia). Ha studiato ingegneria civile presso l'Università Leopold-Franzens di Innsbruck e poi ha conseguito un MBA presso Steinbeis University School of Management e Innovazione a Stoccarda (SHMT).

Organizzazione

Il **PMI[®]-Northern Italy Chapter (PMI[®]-NIC)** è il punto di riferimento per tutti gli interessati alle tematiche del project management dell'Italia centro-settentrionale. Fondato nel 1996 da un gruppo di "pionieri" provenienti dal mondo aziendale, accademico e professionale, il Chapter si è da subito caratterizzato come un punto di aggregazione aperto in cui confluiscono esperienze e competenze differenziate per settore azienda e area geografica. Il Chapter fa parte del Project Management Institute (PMI[®]) la più importante associazione per il project management, fondato nel 1969 negli Stati Uniti.

Il Chapter, sviluppando il numero e l'attiva partecipazione dei soci, mira in particolare a:

- realizzare seminari di introduzione e sviluppo sulle tematiche del Project Management
- contribuire alla crescita professionale nel project management, attraverso programmi ed iniziative basati sulle necessità locali
- realizzare attività di ricerca e seminari tematici che rafforzino le competenze professionali dei project manager e contribuiscano ai programmi di certificazione del PMI
- promuovere la professione, i principi e le tecniche di project management presso aziende, università ed altre associazioni professionali.

Il Chapter si pone come il "luogo" di incontro, di crescita e di scambio di esperienze per i propri 2400 soci e per protagonisti del project management in Italia.

Per meglio servire i propri soci il Chapter ha dato vita ai Branch Regionali cui spetta il compito di promuovere iniziative a livello locale.

Il Luogo dell'evento

NOI Tech Park – Via A.Volta,13 - 39100 Bolzano

Il parco tecnologico dell'Alto Adige connette imprese, ricercatori e studenti per generare innovazione.

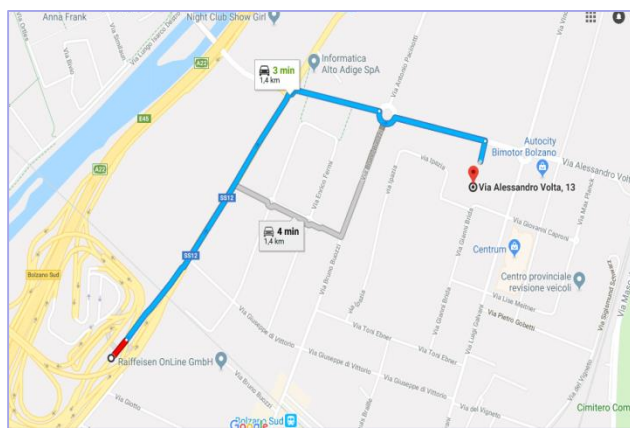
In auto

Autostrada del Brennero (A22) uscita Bolzano Sud

In treno

La stazione ferroviaria più vicina è quella di Bolzano.

Disponibile parcheggio in loco



Sponsor

Frener & Reifer srl

Concepisce, progetta, produce e assembla costruzioni speciali in vetro, metallo e altri materiali per clienti esigenti e investitori secondo la progettazione di architetti di fama internazionale. Oggi, Frener & Reifer realizza sia involucri edilizi altamente complessi per i principali progetti internazionali, sia prodotti esclusivi su misura per l'architettura.