



PMI®

NORTHERN ITALY CHAPTER

**FRENER
REIFER**



Lean Construction Management

***Revolution in der Baubranche?
(Vortragssprache Deutsch)***

Freitag, 12. April 2019

08:00 bis 16.00 Uhr

NOI TechPark - A.-Volta-Straße 13 - 39100 Bozen



PMI®

FRENER REIFER

NORTHERN ITALY CHAPTER

Lean Construction Management

*Revolution in der Baubranche?
(Vortragssprache Deutsch)*

Freitag, 12. April 2019

08:00 bis 16.00 Uhr

NOI TechPark - A.-Volta-Straße 13 - 39100 Bozen

Abstract

Die Veranstaltung bringt den Teilnehmern die Konzepte und Methoden des Lean und Agile Construction mit dem Schwerpunkt Projektmanagement im Bausektor näher. Der generierte Kundennutzen ist Hauptfokus der Abläufe und Richtungsgeber bei jeglichen Entscheidungen im Lean Management. Lean Construction betrachtet und gestaltet Planung und Ausführungsprozesse ganzheitlich. Die Optimierungsansätze durchleuchten Verschwendungen jeglicher Art und konzentrieren sich auf die Verbesserung der Gesamtleistung des Projektes. Agile Construction ist auf das Reagieren auf Veränderungen mehr als das Befolgen eines oft statischen Bauterminplans, welcher oft schon zu Beginn des Projekts nicht der Realität entspricht, ausgerichtet.

Die Teilnehmer des Seminars lernen innovative Methoden für das Management von Baustellen wie das "Last Planner System" kennen. Der Workshop am Nachmittag steht unter dem Zeichen der praktischen Anwendungen: Anhand eines haptischen Planspiels und eines interaktiven Workshops erlernen die Teilnehmer gemeinsam wie das „Last Planner System“ für das effiziente Management einer Baustelle verwendet werden kann.

**Für die Teilnahme ist ein vollständig ausgefüllter Anmeldebogen Voraussetzung,
www.pmi-nic.org Menüpunkt «Eventi»**












**Die Teilnahmegebühr für die Veranstaltung beträgt
für NIC und PMI-Austria-Mitglieder: 80 Euro (inkl. MwSt.),
für NIC-Nicht-Mitglieder: 100 Euro (inkl. MwSt.)**

Die maximale Teilnehmeranzahl ist auf 25 Personen begrenzt.

Die Teilnehmer der Veranstaltung haben Anrecht auf folgende PDU-Credits:

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

	Uhrzeit	Inhalte	Talk	Slide
Ankunft & Akkreditierung der Teilnehmer	08:00 – 08:30			
Offizielle Einführung PMI-NIC <i>Ing. Marco Kettmeir</i>	08:30 – 08:45			
Grußworte des Sponsors und praktische Erfahrungen in der Region <i>Dipl.-Ing. Michael Reifer</i>	08:45 – 09:00			
Lean Construct Management: grundlegende Konzepte <i>Dr.-Ing. Patrick Dallasega</i>	09:00 – 11:00		 	
Kaffeepause	11:00 – 11:30		 	
Last Planner System: Planspiel in Ist-Situation <i>Dr.-Ing. Patrick Dallasega mit Unterstützung von Arch. Hannes Tappeiner</i>	11:30 – 13:00		 	
Mittagspause <i>empfohlen in Noisteria</i>	13:00 – 14:00			
Last Planner System: Planspiel in Soll-Situation <i>Dr.-Ing. Patrick Dallasega mit Unterstützung von Arch. Hannes Tappeiner</i>	14:00 – 15:30		 	
Besprechungsrunde der Verbesserungspotentiale in Alltag	15:30 – 16:00			

Referenten
Dr.-Ing. Patrick Dallasega

Forscher und Dozent von Project Management an der Freien Universität Bozen.

Hat an der Freien Universität Bozen den Studiengang Ingenieurwesen für Produktion und Logistik (B.Sc.) am Politecnico di Torino Ingegneria Gestionale (M.Sc.) und an der Universität Stuttgart sein Forschungsdiplom (PhD, Dr.-Ing.) mit Fokus auf Supply Chain Management im Bauwesen abgeschlossen. Hat verschiedene Forschungsprojekte mit der lokalen Bauindustrie zur Optimierung der Steuerung von Baustellen durchgeführt.

Arch. Hannes Tappeiner

Projektmanager und Leiter Project Management Office in Immobilienunternehmen. Architekturstudium an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck und am Politecnico di Milano. Master in Projekt- und Innovationsmanagement an der Università degli Studi di Padova. Mitglied im Projekt Management Institut und PMP-zertifiziert seit 2012. Begleitet Hotelprojekte mit Baumanagement und ist in der Immobilienentwicklung tätig.

Dipl.-Ing. Michael Reifer

Michael Reifer ist Head of Innovation Management und Head of Quality-Management bei FRENER & REIFER GmbH/ Srl mit Hauptsitz in Brixen/Bressanone (Italien). Er hat an der Leopold-Franzens Universität in Innsbruck Bauingenieurwesen studiert und anschließend das berufsbegleitende Masterstudium Executive MBA an der Steinbeis Hochschule School of Management and Innovation in Stuttgart (SHMT) besucht.

Organisation

PMI[®]-Northern Italy Chapter (PMI[®]-NIC)

Das PMI NIC ist der Bezugspunkt für all jene, welche sich für die Thematiken des Projektmanagements interessieren - Tätigkeitsgebiet Mittel- und Norditalien Nach seiner Gründung im Jahr 1996 durch einige „Pioniere“ aus der Unternehmerwelt, Freiberuflern hat sich das NIC bald zu einem offenen Sammelpunkt für verschiedene Projektmanagement-Erfahrungen und -Kompetenzen aus unterschiedlichen Regionen und Sektoren entwickelt.

Das PMI NIC ist Teil des Project Management Institute (PMI[®]), der weltweit wichtigsten Projektmanagement-Vereinigung – Gründung 1969 in den USA.

Das Chapter mit seinen 2.400 Mitgliedern hat sich zum Ziel gesetzt:

- Förderung zur Einführung und Weiterentwicklung der Projektmanagement-Themen
- Förderung der beruflichen Weiterbildung der Projektmanager über Initiativen und Programme im besonderem Focus auf die lokalen Bedürfnisse
- Verbreitung der Themen und deren inhaltlichen Kenntnis des Projektmanagements bei Unternehmen, Universitäten und anderen Organisationen.

Das Chapter ist Treffpunkt für Erfahrungsaustausches und der Weiterentwicklung der einzelnen Mitglieder – führender Projektmanager in Norditalien. Um den lokalen Bedürfnissen besser gerecht zu werden, ist das Chapter in regionale Einheiten, sog. Branches, strukturiert; u.a. Lombardei, Veneto, Trentino – Alto Adige / Südtirol.

Veranstaltungsort

NOI Tech Park – A.-Volta-Straße 13 - 39100 Bozen

Südtirols Technologiepark vernetzt Unternehmen, Forscher und Studierende, damit Innovation gedeihen kann.

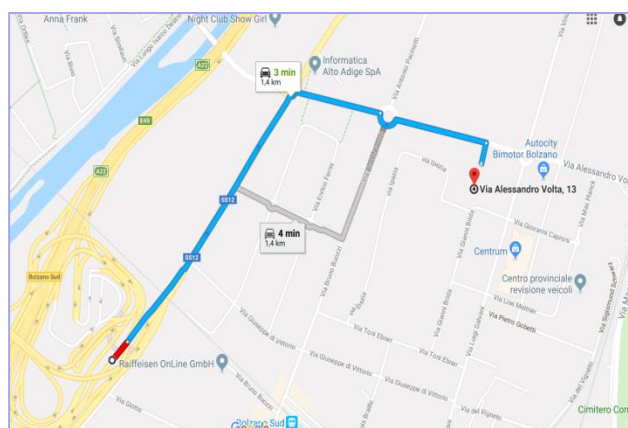
Mit dem Auto

Brennerautobahn (A22), Ausfahrt Bozen Süd

Mit dem Zug

Bahnhof Bozen oder Bozen Süd

Parkplatz vorhanden



Sponsor

Frener & Reifer GmbH

Als Lösungsentwickler plant, fertigt und montiert Frener & Reifer Sonderkonstruktionen aus Glas, Metall und anderen Materialien für anspruchsvolle Bauherren und Investoren nach dem Entwurf international renommierter Architekten. Frener & Reifer realisiert heute als modern strukturierter Betrieb sowohl hochkomplexe Gebäudehüllen für internationale Großprojekte, als auch exklusive architektonische Sonderanfertigungen.