

organizzano in collaborazione con



SYSTEM GROUP

SEMINARIO

L'UTILIZZO DEL BIM NELLE PROGETTAZIONI IDRAULICHE – Sicurezza in galleria – Georeferenziazione delle infrastrutture di rete interrata

Giovedì 22 novembre -- dalle ore 13.30 alle 19.00
Ristorante "Osteria La Gatta" (Lunano – PU)

RELATORI:

ING. VALERIO DA POS	(CADLINE SOFTWARE)
ING. MATTIA BERTO	(BIM Manager presso Studio Parallab)
PROF. ING. CARLO ZANCHETTA	(docente Università degli studi di Padova)
ING. MATTEO CANTAGALLI	(Direttore Generale Rivi Engineering)
ARCH. ALDINO SPAGNI	(BIM Manager presso Rivi Engineering)
ARCH. ERNESTO SACCO	(ANAS)
ING. ANDREA ROMEO	(Direttore Commerciale System Group)
MARCO MARONCELLI	(Product Manager System Group)

In considerazione delle crescenti necessità di adattarsi rapidamente ai nuovi standard di progettazione tramite le nuove tecnologie, quest'anno il System Group Academy avrà come tema centrale la progettazione in BIM. Durante il seminario verranno affrontate le tematiche di base della progettazione in BIM, i relativi obblighi legislativi e verranno esposte esperienze progettuali produttive effettivamente realizzate con particolare attenzione alle tematiche della sicurezza nelle gallerie e alla georeferenziazione delle infrastrutture di rete interrata

Seminario gratuito rivolto a tutti gli ingegneri iscritti all'albo. **4CFP**



via Foglia 11 - 61026 | Lunano (PU) Italy
tel (+39) 0722 70011 | fax (+39) 0722 70402
info@tubi.net | www.tubi.net
 www.tubi.net



PRTtraining
Via del Poggio 1, 06123 Perugia (PG)
cell. 392 718 63 68
email: info@prtraining.it
www.prtraining.it

organizzano in collaborazione con



SYSTEM GROUP

PROGRAMMA

- Ore 13.30 **Registrazione dei partecipanti**
- Ore 14.30 **Saluti di Benvenuto. Presentazione Relatori ed Inizio Lavori**
Ing. Andrea Romeo (Direttore Commerciale System Group)
- Ore 14.35 **Introduzione al BIM**
Prof. Ing. Carlo Zanchetta (docente Università degli studi di Padova)
Ing. Valerio Da Pos (Cadline Software) LOGINDEX
- Ore 15.30 **BIM : Esperienze pratiche di applicazioni progettuali in idraulica**
Ing. Matteo Cantagalli (Direttore Generale Rivi Engineering)
Arch. Aldino Spagni (BIM Manager presso Rivi Engineering)
- Ore 16.30 **Motivazioni e aspetti legislativi degli Appalti ANAS con progettazione in BIM**
Arch. Ernesto Sacco (ANAS)
- Ore 17.00 **Coffee Break**
- Ore 17.15 **CADLINE - Oggetti BIM: le librerie gratuite del System Group**
Ing. Valerio Da Pos (Cadline Software)
Ing. Mattia Berto (BIM Manager presso Studio Parallab)
- Ora 17.45 **LYONDELL BASELL – Materie plastiche nell'economia circolare**
Simona Africano (Application Development Technical Service Engineer PP Pipes & Sheets)
- Ore 18.00 **NO FIRE: Sistema di sicurezza per gallerie stradali**
Marco Maroncelli (Product manager System Group)
- Ore 18.20 **PIPE TRACER: sistema di georeferenziazione delle infrastrutture di rete interrato**
Marco Maroncelli (Product manager System Group)



organizzano in collaborazione con



SYSTEM GROUP

Ore 18.50	Conclusioni e dibattito Ing. Andrea Romeo	(Direttore Commerciale System Group)
Ore 19.10	Fine lavori	

A seguire cena presso Ristorante "Osteria La Gatta" offerta da System Group

organizzano in collaborazione con



SYSTEM GROUP

VISITA GUIDATA

L'UTILIZZO DEL BIM NELLE PROGETTAZIONI IDRAULICHE – Sicurezza in galleria – Georeferenziazione delle infrastrutture di rete interrata

Venerdì 23 novembre -- dalle ore 08.30 alle 13.00

Stabilimenti System Group (Lunano/Piandimeleto/Belforte all'Isauro – PU)

RELATORI:

ING. DOMENICO ABBRUZZESE	(Responsabile area Ricerca e Sviluppo System Group)
MARCO MARONCELLI	(Product Manager System Group)
ING. ALBERTO MEZZANOTTI	(Responsabile ufficio tecnico Centratubi S.p.A)

Introduzione all'evento

In considerazione delle crescenti necessità di adattarsi rapidamente ai nuovi standard di progettazione tramite le nuove tecnologie, quest'anno il System Group Academy avrà come tema centrale la progettazione in BIM. Durante il seminario verranno affrontate le tematiche di base della progettazione in BIM, i relativi obblighi legislativi e verranno espone esperienze progettuali produttive effettivamente realizzate con particolare attenzione alle tematiche della sicurezza nelle gallerie e alla georeferenziazione delle infrastrutture di rete interrata

Visita guidata gratuita, rivolta a tutti gli ingegneri iscritti all'albo. **3CFP**



organizzano in collaborazione con



SYSTEM GROUP

PROGRAMMA

- Ore 8.30 **Ritrovo presso Centratubi. Registrazione dei partecipanti e divisione in gruppi**
- Ore 8.45 **Visita alla Centratubi – Visita sito di produzione, laboratorio, ufficio tecnico, area stoccaggio**
Ing. Alberto Mezzanotti (Responsabile ufficio tecnico Centratubi S.p.A)
- Ore 9.45 **Trasferimento alla Italiana Corrugati**
- Ore 10.00 **Visita alla Italiana Corrugati – Visita sito di produzione, laboratorio, ufficio tecnico, area stoccaggio**
Marco Maroncelli (Product Manager System Group)
- Ore 11.00 **Trasferimento alla Futura**
- Ore 11.15 **Visita alla Futura – Visita sito di produzione, laboratorio, ufficio tecnico, area stoccaggio**
Ing. Domenico Abbruzzese (Responsabile area Ricerca e Sviluppo System Group)
- Ore 12.15 **Trasferimento alla Rototec**
- Ore 12.30 **Visita alla Rototec – Visita sito di produzione, laboratorio, ufficio tecnico, area stoccaggio**
Marco Maroncelli (Product Manager System Group)
- Ore 13.30 **Fine lavori e trasferimento presso Osteria la Gatta in Loc. Brugneto, Lunano (PU) per pranzo a Buffet**

