

3° SG ACADEMY

✓ CAM (Criteri Ambientali Minimi)

✓ IMPORTANZA
DELL'EFFICIENZA
DELLE RETI

SG SYSTEM GROUP

www.tubi.net

Introduzione all'evento

La crescente sensibilizzazione ambientale porta nuove tendenze, nuove leggi e regolamenti che richiedono frequenti aggiornamenti e attenzione di interpretazione. In tale quadro il 3° SG Academy consente di affrontare tali problematiche approfondendole con esperti del settore, con i riflessi che si determinano nell'ambito della realizzazione delle infrastrutture idrauliche. Seppur meno direttamente, correlate alle tematiche ambientali rientrano anche quelle relative all'efficienza delle reti (perdite-inclusioni, ma anche strutturali), che saranno trattate nella seconda parte dell'incontro.

Rivolto a tutti gli ingegneri iscritti all'albo

Gratuito - Evento accreditato presso il CNI per il rilascio di 9 CFP (codice 6159-2019)



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

 www.tubi.net

Giovedì 26 Settembre 2019

INCONTRO TECNICO SU:

CAM (Criteri Ambientali Minimi)

IMPORTANZA DELL'EFFICIENZA DELLE RETI

c/o "Osteria La Gatta" (Lunano – PU <https://osterialagatta.it/>)

- 13.30 **Registrazione dei partecipanti**
- 14.30 **Saluti di "Benvenuto". Presentazione Relatori ed inizio lavori**
Ing. Andrea Romeo (Direttore Commerciale System Group)
- Parte 1° CAM (Criteri Ambientali Minimi)**
- 14.35 **Economia circolare: concetti e valori attuali; il ciclo di vita dei materiali**
Relatore: *Prof.ssa Alessandra Bonoli (DICAM - Università di Bologna)*
- 15.05 **La politica integrata di Prodotto (IPP): riflessi del nuovo Codice degli Appalti sui prodotti per le reti del Servizio Idrico Integrato e applicazione dei CAM**
Relatore: *Ing. Giovanni Pizzo (SOGESID S.p.A.)*
- 15.35 **Casi applicativi nella progettazione idraulica**
Relatore: *Ing. Giovanni Di Trapani (Studio SAI S.r.l.)*
- 15.50 **La garanzia del marchio PSV nell'applicazione dei Criteri Ambientali Minimi**
Relatore: *Dott.ssa Maria Cristina Poggesi (IPPR)*
- 16:10 **Aspetti normativi e differenze tra tubazioni a norma e tubazioni a marchio PSV**
Relatore: *Ing. Alberto Mezzanotti (System Group)*

16:20 **Analisi economiche, tecniche ed ambientali fra materiali diversi nella costruzione di infrastrutture di rete interrate**
Relatore: *Dott. ssa Simona Africano* (LyondellBasell)

16:55 Pausa caffè

Parte 2° **IMPORTANZA DELL'EFFICIENZA DELLE RETI**

17.10 **Efficienza idraulica e strutturale di una rete fognaria in materiale plastico**
Relatore: *Ing. Damiano Galbo* (Hydro Engineering)

18.10 **Confronto fra i vari prodotti e sistemi di giunzione dei materiali plastici presenti sul mercato**
Relatore: *Marco Maroncelli* (System Group)

18.30 **Valore tecnico ed economico dei collegamenti mediante saldatura per le reti in PE**
Relatore: *Marco Maroncelli* (System Group)

18.50 **Conclusioni e dibattito**
Ing. Andrea Romeo (System Group)

19.10 **Termine lavori**

A seguire: cena presso Ristorante "Osteria La Gatta" (Lunano), offerta dallo sponsor

Venerdì 27 settembre 2019

VISITE GUIDATE:

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

CAM (Criteri Ambientali Minimi)

IMPORTANZA DELL'EFFICIENZA DELLE RETI

c/o "Osteria La Gatta" (Lunano – PU <https://osterialagatta.it/>)

- 08.00 **Ritrovo presso Ristorante "Osteria La Gatta" (Lunano). Registrazione dei partecipanti e divisione in gruppi/autobus**
- 08.15 **Trasferimento e visita alla Centraltubi – Visita sito di produzione, laboratorio, ufficio tecnico, area stoccaggio**
Accompagnatore: Ing. Alberto Mezzanotti (Responsabile ufficio tecnico Centraltubi S.p.A)
- 09.15 **Trasferimento e visita alla Italiana Corrugati - Visita sito di produzione, laboratorio, ufficio tecnico, area stoccaggio**
Accompagnatore: Marco Maroncelli (Product Manager System Group)
- 10.15 **Trasferimento e visita alla Futura - Visita sito di produzione, laboratorio, ufficio tecnico, area stoccaggio**
Accompagnatore: Ing. Domenico Abbruzzese (Responsabile area Ricerca e Sviluppo System Group)
- 11.15 **Trasferimento e visita alla Pebo - Visita sito di produzione, laboratorio, ufficio tecnico, area stoccaggio**
Accompagnatore: Luca Magnanini (Responsabile Laboratorio e Ricerca e Sviluppo Materiali)
- 12.15 **Trasferimento e visita alla Rototec - Visita sito di produzione, laboratorio, ufficio tecnico, area stoccaggio**
Accompagnatore: Paolo Benzi (Responsabile Ufficio Tecnico Rototec)
- 13.15 **Fine lavori e trasferimento presso Ristorante "Osteria La Gatta" (Lunano), per pranzo a Buffet offerto da System Group**

N.B: l'ordine delle visite varia e si alterna in base alla suddivisione degli ospiti in 4 gruppi

