



PROGETTARE E REALIZZARE IMPIANTI SANITARI E DI SCARICO

Evento in collaborazione con il Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Verona



Data: 11 maggio 2018
Luogo: Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Verona
Via Monte Comun, 27 –S. Giovanni Lupatoto
Iscrizioni: www.peritiverona.com
Termine iscrizioni: 04.05.2018

La partecipazione all'evento permetterà di acquisire 3 C.F.P. come da Regolamento Nazionale

ORA	TEMA
9:00	Registrazione dei partecipanti
9:30	Apertura lavori
Parte I	Sistemi per l'adduzione sanitaria Quadro normativo di riferimento <ul style="list-style-type: none">• Igiene• UNI 9182 e UNI EN 806• Legionella Esempi di distribuzione idrica <ul style="list-style-type: none">• con sistema a derivazione• con sistema a collettore• con sistema ad anello
Parte II	Il comfort acustico del sistema di scarico domestico <ul style="list-style-type: none">• Quadro normativo di riferimento: acustica e UNI EN 12056• Componenti dell'impianto e fattori di rumorosità• Principi di progettazione e di corretta posa• Caratteristiche dei materiali e prestazioni in opera
13:00	Chiusura lavori

Relatore:
Mario Balestri - Consulente tecnico - REHAU
