

# TECNOLOGIE APPLICATE AI SISTEMI FUNZIONALI PER LA DOCCIA

WATER SAVING, AIR SYSTEM, RIDUTTORI DI FLUSSO  
LORO CORRETTO UTILIZZO ED INSTALLAZIONE



*Sistemi  
funzionali  
per la doccia*

Agli Architetti iscritti agli Ordini Territoriali, a livello nazionale, che parteciperanno al seminario verranno attribuiti nr. 8 CFP

Il corso si pone l'obiettivo di fornire un quadro principale di riferimento sulla possibilità di utilizzo dei complementi da bagno e le tecnologie a loro applicate, risparmio idrico, iniezione aria e riduttore di flusso nonché la corretta predisposizione dell'impiantistica idraulica per progetti di nuova costruzione o di recupero del patrimonio edilizio esistente e relativi a fabbricati ad usi civili (residenza, commercio, terziario, ecc.). Saranno trattati quegli aspetti utili al fine da poter vagliare il prodotto adatto in rapporto alla pressione dell'acqua ed il corretto posizionamento. Verrà inoltre introdotta la normativa DM 174/04 del 06/04/2004, che definisce le condizioni alle quali devono rispondere i materiali e gli oggetti utilizzati negli impianti fissi di captazione, di trattamento, di adduzione e di distribuzione delle acque destinate al consumo umano, di cui il D.LGS 31/2011.

## PROGRAMMA

[www.damast.it/formazione](http://www.damast.it/formazione)

## CORSO FORMAZIONE

23 Giugno 2017

SALA POLIFUNZIONALE

Via Barro 107

28045 INVORIO (NO)

**Iscrizione Euro 10,00 iva compresa  
come contributo spese**

**Per iscrizioni:**

(numero chiuso max 40 iscritti)

tel. 0322 - 254028

[info@damast.it](mailto:info@damast.it)

[marketing@damast.it](mailto:marketing@damast.it)

In collaborazione con

