

Ny chans att öka dina kunskaper inom DAGVATTENHANTERING!

Rent Dagvatten har i samarbete med några av Sveriges experter satt upp ett mål:

Sverige skall leda utvecklingen inom innovativ långsiktigt hållbar dagvattenhantering!

Något som hindrar Dig att vara med och skapa denna framtidsbransch?

Som hjälp på traven erbjuder Rent Dagvatten Academy en träning med fördjupningsavsnitt så att vi tillsammans skall nå målet. Träningen har flera syften bland andra att utbyta erfarenheter, skapa samsyn, ge kunskaper om de senaste innovativa lösningarna och bygga gemensamma mål.

RÄTT DIMENSIONERING OCH UTFORMNING AV LÅNGSIKTIGT HÅLLBARA DAGVATTENANLÄGGNINGAR

Datum: **27 aug 2015, Linköping** centralt, avgift 4 500:- + moms

Kursen riktar sig i första hand till konsulter och tjänstemän på kommuner.

Något ur innehållet:

Dimensionering av transportsystem och anläggningar för flödesutjämning.

Ledningssystem och diken för flödestransport, utformning av dammar, våtmarker, biofilter, "rain-gardens" och olika typer av magasin för flödesutjämning av dagvatten.

Vilka vanliga fel görs vid dimensionering och vad är särskilt viktigt att tänka på?

Hur kan vi minska kostnaderna vid extreme skyfall? Hur styr klimatförändringar våra beslut?

Dimensionering och design av reningsanläggningar.

Hur skall dammar, våtmarker, biofilter, svackdiken, översilningsytor och underjordiska magasin (med eller utan filter) för rening av dagvatten utformas för bästa reningseffekt?

Vilka kombinationer av lösningar för flödesutjämning och rening ger bäst effekt?

Vilka reningslösningar kan införas i befintliga anläggningar?

Vikten av källspårning för prioriterad reduktion av föroreningsbelastningar.

Genomgång av platsspecifika parametrar som påverkar dimensioneringen.

Reningsprocesser och förväntad reningseffekt i olika typer av anläggningar.

Anläggningskostnader jämfört med avskiljd mängd för olika typer av anläggningar (kostnad/nytta).

Rätt utformning av anläggningar och effektiv drift.

Platsanpassning, estetiska krav, möjlighet till dagvattenskörd, uthållig drift, tillsyn, hantering av förorenade material, kontroll av att anläggningen bibehåller sin reningsförmåga m.m.

Anläggningsdetaljer och tekniska komponenter.

Bra exempel på lösningar.

Föreläsare på kursen är:

Thomas Larm, StormTac

Gilbert Svensson, SP Urban Water / Rent Dagvatten

Jonas Andersson, WRS Uppsala

Rickard Granath, Uponor Infra



Drivkraften för rent dagvatten

Ytterligare planerade kurser
Lund 1/9, Lidköping 23/9,
Umeå 28/10

INTRESSERAD?

Mejla namn och tel. till:

academy@rent-dagvatten.se