

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: **30/8 2017 i centrala Göteborg**, 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, hur bygger man in uthållig drift, hur skall tillsyn och funktionkontroll för att bibehålla planerad reningsförmåga garanteras hur sker hantering av förorenade material m.m.

Anläggningsdetaljer och tekniska komponenter - många exempel på lösningar.

Föreläsare på kursen är:

Erica Tallberg, Rent Dagvatten

Gilbert Svensson, Rent Dagvatten

Jonas Andersson, WRS Uppsala

Rickard Granath, Uponor Infra / Rent Dagvatten

Johan Nilsson, Edge

Erik Bick, Rent Dagvatten



Drivkraften för rent dagvatten

INTRESSERAD?

Mejla namn och tel. till:

academy@rent-dagvatten.se