

Estructura

En la realització dels estudis d'Anàlisi de Cicle de Vida es poden utilitzar diferents bases de dades i programes existents en el mercat, o bé, optar per la creació d'un propi. El present seminari s'organitza amb la finalitat de compartir experiències entre els membres de la xarxa, entre els usuaris, dels diferents mètodes utilitzats, tot analitzant els avantatges o problemes que ens podem trobar. Altres aspectes a considerar són:

- la possible relació entre aquests programes ambientals i altres programes d'enginyeria, arquitectura, química,...
- adaptació als nostres projectes de les bases de dades existents,
- incorporació dels nostres inventaris a aquelles

Relacionat amb aquest darrer tema tenim la necessitat de reflexionar sobre la idoneïtat d'una base de dades nacional.

La jornada s'estructura en tres blocs: bases de dades, programes informàtics i integració amb altres eines. Cada presentació constarà d'una breu descripció del procés, exemples d'utilització i una valoració dels avantatges i problemes que es poden presentar en la seva utilització, per tal de donar lloc a un debat.

Secretaria i inscripcions:

marta.torrellas@irta.cat

Tel. 93 750 75 11 (ext. 1257)

Presentació

En la realització dels estudis d'Anàlisi de Cicle de Vida es poden utilitzar diferents bases de dades i programes existents en el mercat, o bé, optar per la creació d'un propi. El present seminari s'organitza amb la finalitat de compartir experiències entre els membres de la xarxa, entre els usuaris, dels diferents mètodes utilitzats, tot analitzant els avantatges o problemes que ens podem trobar. Altres aspectes a considerar són:

- la possible relació entre aquests programes ambientals i altres programes d'enginyeria, arquitectura, química,...
- adaptació als nostres projectes de les bases de dades existents,
- incorporació dels nostres inventaris a aquelles

Relacionat amb aquest darrer tema tenim la necessitat de reflexionar sobre la idoneïtat d'una base de dades nacional.

La jornada s'estructura en tres blocs: bases de dades, programes informàtics i integració amb altres eines. Cada presentació constarà d'una breu descripció del procés, exemples d'utilització i una valoració dels avantatges i problemes que es poden presentar en la seva utilització, per tal de donar lloc a un debat.

Programa Preliminar

9:00h Benvinguda

Dr. J. Bartrolí, Degà Facultat de Ciències UAB
Dr. J. Rieradevall, SosteniPrA / ICTA-UAB. Coordinador
Xarxa Catalana ACV

9:15h Presentació de la jornada

Dra. A. Antón, IRTA

9:30h BLOC I. BASES DE DADES

Moderadora: Dra. M.Schuhmacher, URV

Ecoinvent (Dr. R. Juraske, ETHZ; Dra. M. Meneses URV)

ELCD (Dr. P.Fullana, ESCI-UPF)

Base de datos locales (Dr. A. Aranda, Fundación Circe / CPS UZ)

Discussió-Debat

11:10h Cafè

11:40h BLOC II. PROGRAMES

Moderadora: Dra. R. Puig, EUETII (UPC)

LCAmanager (J. Rodrigo, SIMPPLE)

SIMAPRO (Dr. R. Irusta, CARTIF)

GABI (C. Martínez, SosteniPrA / ICTA-UAB)

CICLOPE (I.J. Niembro, UPC)

Green-e (M. Gómez, Marcel Gómez Consultoria Ambiental)

Discussió - Debat

13:40h Dinar

15:00h BLOC III. APPLICACIONES

Moderadora: Y. Núñez , CARTIF

Arquitectura i Medi Ambient (Dr. A. Cuchi, UPC)

Producció Neta. DAOM (Dr. M. Rigola, UdG)

Ecoeficiència (Dr. J. Ribal, UPV)

Ecodisseny (R. García, SosteniPrA / ICTA-UAB)

Discussió-Debat

17:00h Conclusions i Perspectives de les xarxes

Dr. G. Feijoo, USC / Coordinador Red Española ACV

17:30h Clausura

Dr. L. Lemkow, Director ICTA

Organitza:

Xarxa Catalana ACV

Red Española ACV

Eines informàtiques associades a l'ACV

Dimecres 18 juny 2008

Sala de Graus

Edifici C, Facultat de Ciències,

Universitat Autònoma de Barcelona

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès)

Coordinació del seminari:

SosteniPrA (ICTA-UAB/ IRTA)

Dr. J. Rieradevall (joan.riera@ub.edu)

Dra. A. Antón (assumpcio.anton@irta.cat)



Institute of Environmental
Science and Technology • UAB



Estructura

En la realización de estudios de Análisis de Ciclo de Vida se pueden utilizar diferentes bases de datos y programas existentes en el mercado, o bien, optar por la creación de uno propio. El presente seminario se organiza con el objetivo de compartir experiencias de los diferentes métodos utilizados entre los miembros de la red, entre los usuarios y analizar las ventajas o problemas que nos encontramos. Otros aspectos a considerar:

- la posible relación entre estos programas ambientales y otros programas de ingeniería, arquitectura, química,...
- adaptación a nuestros proyectos, de las bases de datos existentes.
- incorporación de nuestros inventarios a aquellas.

Relacionado con este tema está la necesidad de reflexionar sobre la idoneidad de una base de datos nacional.

La jornada se estructura en tres bloques: bases de datos, programas informáticos e integración con otras herramientas. Cada presentación constará de una breve descripción del proceso, ejemplos de utilización y una valoración de las ventajas y problemas que pueden presentarse, para dar pie a un debate.

Secretaría y inscripciones:

marta.torrellas@irta.cat

Tel. 93 750 75 11 (ext. 1257)

Presentación

Programa Preliminar

9:00h Bienvenida

Dr. J. Bartrolí, Decano Facultat de Ciències UAB
Dr. J. RieraDevall, SosteniPrA / ICTA-UAB. Coordinador
Xarxa Catalana ACV

9:15h Presentación de la jornada

Dra. A. Antón, IRTA

9:30h BLOQUE I. BASES DE DATOS

Moderadora: Dra. M. Schuhmacher, URV

Ecoinvent

(Dr. R. Juraske, ETHZ; Dra. M. Meneses
URV)

ELCD

(Dr. P. Fullana, ESCI-UPF)

Base de datos locales

(Dr. A. Aranda, Fundación
Circe / CPS UZ)

Discusión - Debate

11:10h Café

11:40h BLOQUE II. PROGRAMAS

Moderadora: Dra. R. Puig, EUETII (UPC)

LCAmanager

(Dr. J. Rodrigo, SIMPPLE)

SIMAPRO

(Dr. R. Irusta, CARTIF)

GABI

(C. Martínez, SosteniPrA / ICTA-UAB)

CICLOPE

(I.J. Niembro, UPC)

Green-e

(M. Gómez, Marcel Gómez Consultoria
Ambiental)

Discusión - Debate

13:40h Comida

15:00h BLOQUE III. APPLICACIONES

Moderadora: Y. Núñez , CARTIF

Arquitectura i Medi Ambient

(Dr. A. Cuchi, UPC)

Producció Neta. DAOM

(Dr. M. Rigola, UdG)

Ecoeficiència

(Dr. J. Ribal, UPV)

Ecodisseny

(R. García, SosteniPrA / ICTA-UAB)

Discusión - Debate

17:00h Conclusiones y Perspectivas de las redes

Dr. G. Feijoo, USC / Coordinador Red Española ACV

17:30h Clausura

Dr. L. Lemkow, Director ICTA

Organiza:

Xarxa Catalana ACV

Red Española ACV

Herramientas informáticas asociadas al ACV

Miércoles 18 junio 2008

Sala de Graus

Edifici C, Facultat de Ciències,
Universitat Autònoma de Barcelona
Bellaterra (Cerdanyola del Vallès)

Coordinación del seminario:

SosteniPrA (ICTA-UAB/IRTA)

Dr. J. RieraDevall (joan.rieraDevall@ub.cat)

Dra. A. Antón (assumpcio.anton@irta.cat)



Institute of Environmental
Science and Technology • UAB

