



ESPAIS DE CONEIXEMENT/ESPAIS DE CREATIVITAT PER BIBLIOTEQUES I CENTRES DE DOCUMENTACIÓ AMBIENTALS

OBJECTIUS

- Conèixer metodologies de disseny i desenvolupament de serveis i projectes que fomentin la creativitat i l'experimentació
- Analitzar casos d'èxit fonamentals en l'aplicació d'aquests principis i metodologies
- Treballar els conceptes exposats des de l'experimentació pràctica i la seva aplicabilitat

PROGRAMA

- Aproximació als espais de creació i coneixement
- Models d'inspiració i bones pràctiques
- Taller d'ideació

METODOLOGIA

El curs està estructurat en dues parts. Una primera part en què es presentaran models i projectes d'èxit en l'àmbit de l'aplicació de metodologies d'innovació i experimentació per al desenvolupament i conceptualització de nous serveis, aplicables o extrapolables a unitats d'informació. I una segona part en què es treballarà en l'aplicació dels conceptes i els models presentats, amb la finalitat de consolidar els continguts mitjançant la seva aplicació.

Calendari

21 de juny de 2019, 5 hores, preferiblement de 9 a 14h

Lloc

Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya.
Avinguda Josep Tarradellas, 2-6, 08029 Barcelona

Públic al que es dirigeix

Professionals de centres de documentació dels espais naturals protegits de la Diputació de Barcelona, de centres de documentació d'espais naturals i biblioteques especialitzades de la Generalitat de Catalunya, tècnics de documentació i divulgació de les administracions locals i professionals de la xarxa DocAmbCat (centres amb Documentació Ambiental de Catalunya).

Nom de la professora i CV:

Toni Espadas

Llicenciat en Documentació (UB), Màster en Societat de la Informació i del Coneixement (UOC), Màster en Innovació (UPC). Ha estat Director de l'Entorn Virtual així com Director Tecnològic de la biblioteca de la UOC, Consultor Sènior a Roca Salvatella, Cap de la biblioteca i centre de documentació de la Filmoteca de Catalunya i en l'actualitat és el Director Executiu de l'Elearn Center de la UOC.