

Data evento

da Ven, 17 Novembre, 2023 - 10:00

a Ven, 17 Novembre, 2023 - 13:00

Luogo Evento Villair-Amerique e web

Tipo evento

Ciclo di incontri

Prossimi eventi:

Lun 20 Mag, 2024

[Cambiamento climatico in Valle d'Aosta: effetti e possibili misure di mitigazione \[1\]](#)

(Aosta)

Mar 28 Mag, 2024

[B2B Virtuale Speed-Match 2024 nei settori Aerospazio Automotive e ferroviario \[2\]](#)

(Web)

Mar 28 Mag, 2024

[MUD 2024 - Guida alla compilazione \[3\]](#)

(Web)

Villair-Amerique e web
17 Novembre 2023



Continuano le attività di formazione organizzate dai **coordinatori del progetto EVAPlus** nell'ambito della **Linea 3 – Energia del Bando Aggregazioni R&S della Regione Valle d'Aosta**.

Il seminario "**Smart Utilities: strategie di digitalizzazione e casi di successo nei settori acqua, energia e rifiuti**" verrà diviso in due giornate.

Venerdì 17 novembre, dalle ore 10:00 alle ore 13:00:

- **Digitalizzazione delle utilities:** generalità;
- **Digital water:** vantaggi della digitalizzazione nella gestione del ciclo idrico integrato e casi di successo;
- **Digitalizzazione a supporto della gestione rifiuti:** esempi di applicazione e strategie.

Registrazioni al link: <https://www.eventbrite.it/e/biglietti-smart-utilities-1-569112870917?aff=oddtcreator> [4] ?

Giovedì 23 novembre, dalle ore 10:00 alle ore 13:00:

- **Tecnologie digitali e applicazioni nel settore dell'energia:** trends e fattori abilitanti, effetti/benefici della trasformazione digitale nel settore, tecnologie abilitanti e soluzioni, casi di successo.

Registrazioni al link: <https://www.eventbrite.it/e/biglietti-smart-utilities-2-569135328087?aff=oddtcreator> [5] ?

I docenti del corso saranno **Ilaria Schiavi** e **Cesar Pacheco**, ricercatori e project manager rispettivamente presso **Environment Park** e **Fondazione Piemonte Innova**, che concentrano le loro attività di ricerca nell'ambito della doppia transizione (digitale ed ecologica) e studiano **soluzioni innovative per diversi settori industriali**, collaborando in progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

La partecipazione potrà avvenire **online** oppure **in presenza** (consigliata), presso l'Ecoworking di Quart (AO) in Loc. Torrent de Maillod, 15.?

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Nessun voto

Rate

ARGOMENTI

[Innovazione](#) [6]

Source URL: <https://www.ao.camcom.it/it/eventi/smart-utilities-strategie-digitalizzazione-casi-successo-nei-settori-acqua-energia-rifiuti>

Collegamenti

[1] <https://www.ao.camcom.it/it/eventi/cambiamento-climatico-valle-daosta-effetti-possibili-misure-mitigazione>

[2] <https://www.ao.camcom.it/it/eventi/b2b-virtuale-speed-match-2024-nei-settori-aerospazio-automotive-ferroviario>

[3] <https://www.ao.camcom.it/it/eventi/mud-2024-guida-alla-compilazione>

[4] <https://www.eventbrite.it/e/biglietti-smart-utilities-1-569112870917?aff=oddtcreator>

[5] <https://www.eventbrite.it/e/biglietti-smart-utilities-2-569135328087?aff=oddtcreator>

[6] <https://www.ao.camcom.it/it/ricerca-per-argomenti/%3Ftid%3D416>