

## الحفاظ على صنايير المياه جارية في ظل مناخ متغير دمج التكيف مع تغير المناخ في الموارد المائية

Planet

☐☐:	Course
☐☐:	☐☐
☐☐:	☐☐☐☐☐
☐☐☐☐:	1 ☐
☐☐☐☐:	Environment, Climate Change, Local Development
☐☐☐☐☐☐:	☐
☐☐:	<a href="http://www.unccelearn.org/">http://www.unccelearn.org/</a>
☐☐:	☐☐
☐☐☐☐☐email:	unccelearn@unitar.org

☐☐☐☐

## يرجى التسجيل مباشرة على الموقع <http://unccelearn.org>: الإلكتروني للدورة

! مرحبا بكم

يقدم هذا البرنامج التعليمي مفهوم دمج التكيف مع تغير المناخ في الموارد المائية. يمكن ملاحظة آثار تغير المناخ من خلال ندرة المياه أو وفرتها والتي بدورها يكون لها آثار خطيرة على القطاعات الاجتماعية والاقتصادية الرئيسية الأخرى مثل الصحة والزراعة والطاقة والبنية التحتية. من أجل التخطيط للتكيف مع تغير المناخ ، سيكون من الضروري لهذه القطاعات الاخذ في الاعتبار علاقتها بالموارد المائية.

☐☐☐☐

The course will enable you to:

- Describe the importance of climate information in adaptation planning and decision-making
- Identify technical resources for assessing climate risks
- Explore the role of National Hydro-meteorological Services in the NAP process
- Discuss how priority climate actions can be enhanced by climate scientific information
- Identify climate products and services that support NAPs

- Discuss how to promote effective partnerships between climate information producers and users

---

Source URL