



unitar

United Nations Institute for Training and Research

Unitar Online Catalogue

فِي كِتَابَاتِ تَارِيخِ مِيَّاقَاتِ خَانِ مَلْمَلِ رِيَّاعَاتِ مِ فِي كِتَابَاتِ لِيَّاعَاتِ فِ عِدَائِزِ
تَايَوَلِّالِ دِيَّحَاتِ وَ

Planet

Type:	Course
Location:	Web-based
Duration:	1 Days
Programme Area:	Environment, , Climate Change, , Local Development
Website:	http://www.unccelearn.org/
Price:	\$0.00
Event Focal Point Email:	unccelearn@unitar.org
Partnership:	UN CC:Learn Partnership

BACKGROUND

عَرُودِلِلِ يَنْوَرْتِ كِلِّإِلِ عَقُومِ لِيَّ عَرُشَابِمِ لِيَّجَسَاتِ لِيَّجَرِي: <http://unccelearn.org>

ابحرم

تَايَوَلِّوَالِ نَمَضِ فِي كِتَابَاتِ تَارِيخِ عَضُولِ مَوَهْفِ مِيَّ لِيَّعَاتِ لِيَّجَمَانِ رِبَلِ إِذِهِ مَدْقِي
هَذِي فَنَاتِ وَ فِي كِتَابَاتِ لِيَّ طِيَّخَاتِ لِيَّأَنَاتِ

ىلع خانم لاريغت راثآ مبيقت رورض ل ن م ، فيكتل ل ةردابم ي أ ةيادب ي ةحص لثم) يرش بل عم تجم ل او (ي ج و ل و ي ب ل ا ع و ن ت ل ل ث م) ةي ع ي ب ط ل ا م ظ ن ل ا ن م د ح ل ل ا ه ذ ا خ ت ا ن ك م ي ي ت ل ا ت ا ء ا ر ج ا ل ا ن م د د ع ك ا ن ه . ا ه ر ث أ ت ي د م د ي د ح ت ل (ن ا س ن ا ل ا ة ي ح ا ن ن م ة ص و ر ف م ل ا د و ي ق ل ل ا ر ظ ن ن ك ل و . ر ث أ ت ل ل ة ي ل ب ا ق ل ل ل ي ل ق ت و ر ط ا خ م ل ا ن م و د ح ا و ت ق و ي ف ت ا ء ا ر ج ا ل ا ع ي م ج ذ ي ف ن ت ن ك م ي ا ل ، ة ي ر ش ب ل ا و ة ي ل ا م ل ا ت ا ر د ق ل ا ت ا ء ا ر ج ا ل ا ع ي م ج ي ل ع ة ب ت ر ت م ل ا ر ا ث آ ل ا ة س ا ر د ي ر و ر ض ل ا

دئ او ف ل ا و ف ي ل ا ك ت ل ل ل ث م ، ت ا ء ا ر ج ا ل ا ة ف ا ك ي ل ع ة ب ت ر ت م ل ا ر ا ث آ ل ا ة ف ر ع م ر ب ت ع ي و ة ي ج ي ت ا ر ت س ا ل ا ت ا ر ا ر ق ل ل ا ذ ا خ ت ا ة ي ل م ع ن م ا ء ج ، فيكتل ل ا ت ا ر ا ي خ ن م ر ا ي خ ل ك ل ل فيكتل ل ا ط ي ط خ ت ا ن ث أ

ض ع ب و ت ا ي و ل و أ ل ا د ي د ح ت و م ي ي ق ت ل ل ة ي ل م ع ي م ي ل ع ت ل ا ج م ا ن ر ب ل ا ا ذ ه ض ر ع ي س ت ا ر ا ي خ د ي د ح ت د ر ج م ب ف ي ك ت ل ل ا ت ا ر ا ي خ م ي ي ق ت ة ي ل م ع ي ف ة م د خ ت س م ل ا ت ا و د أ ل ا . ا ه ي ف ر ط ن ل ل ف ي ك ت ل ل

LEARNING OBJECTIVES

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