

Verso un piano di conservazione e gestione per l'architettura modernista di Taskent

Prof. Davide Del Curto

Le tesi prenderà parte alla ricerca sul Piano di Conservazione e Gestione per l'architettura del ventesimo secolo, in particolare al programma "*Towards a conservation management plan for the seismic modernism of Taskent*". Questa ricerca internazionale ambisce a tutelare e valorizzare il patrimonio di architettura modernista della capitale dell'Uzbekistan. Questi edifici furono costruiti a Tashkent dopo il terremoto del 1966 in forme straordinariamente moderne e, nello stesso tempo con criteri di sicurezza sismica molto avanzati l'epoca e inusuali per quel tipo di architettura.

Gli studenti prenderanno parte alle attività di documentazione, rilievo e diagnostica, ed elaboreranno un progetto di conservazione e valorizzazione per uno degli edifici oggetto di indagine.

Secondo le inclinazioni di ciascuno studente / studentessa, il progetto potrà comprendere aspetti di museografia, allestimento, restauro e consolidamento, illuminotecnica e controllo del clima interno, conservazione programmata ecc.

Lo svolgimento della tesi potrà essere utilmente abbinato con un tirocinio interno curriculare presso il Laboratorio di Analisi e Diagnistica del Costruito del DASTU:
www.diagnosticacostruito.polimi.it

Towards a conservation and management plan for modernist architecture of Taskent

Prof. Davide Del Curto

The thesis will participate in the research about the Conservation and Management Plan for 20th-century architecture, particularly in the "Towards a conservation management plan for the seismic modernism of Taskent" program. This international research aims to protect and enhance the modernist architectural heritage of the capital of Uzbekistan. These buildings were built in Tashkent after the 1966 earthquake in extraordianarily modern forms and, at the same time, with very advanced seismic safety criteria for that time and unusual for such modernist architecture.

Students will participate in the documentation, survey, and diagnostic activities and develop a conservation and enhancement project for one of the buildings under investigation.

According to the inclinations of each student, the project may include aspects of museography, furniture, restoration and consolidation, lighting and internal climate control, garden restoration, planned conservation, etc.

The development of the thesis can be usefully combined with an internal curricular internship at the DASTU Building Analysis and Diagnostic Laboratory:

www.diagnosticacostruito.polimi.it