

PROVA NON ESTRATTA ORACLE

PROVA 1

QUESITO 1

Il candidato esponga le procedure per l'affidamento ai sensi dell'articolo 50 del D.Lgs. 36/2023

QUESITO 2

Il candidato tratti degli incentivi alle funzioni tecniche di cui all'Art. 45. del D.lgs. 36/2023

QUESITO 3

Il candidato parli della tipologia degli atti in materia di edilizia di cui all'art. 133 e seguenti della L.R. 65/2014

QUESITO N°1 – Applicazioni informatiche

Il candidato tenuto conto dei dati sotto riportati costruisca su di un foglio di calcolo il quadro economico finale

IMPORTO LAVORI	75000
STIMA COSTI DELLA SICUREZZA	4000
SPESE PROGETTUALI	2500
INCENTIVO ART 45 D.LGS36/2023	
IVA 22%	
SPESE PER IMPREVISTI 7%	
SPESE PER ESPROPRI	3000

Prova lingua inglese 1) What is a Traditional Windcatcher?

Before fossil-fuel powered air-conditioning became widely available, people living in harsh climates had nothing but natural means to ventilate their spaces and control the interior temperature. To do so, they took into account several external factors such as their location, orientation with respect to the sun and wind, their area's climate conditions, and local materials. In this article, we explore how ancient civilizations in

Western Asia and North Africa have used windcatchers to adapt to the region's harsh climate and provide passive cooling solutions that are still being used in contemporary architecture, proving that local approaches to climate adaptability are fundamental to the development of today's built environment.

