

Università di Witten/Herdecke: Inaugurazione di uno degli edifici universitari più sostenibili in Germania

Fatti

ESECUZIONE:

Ed. Züblin AG, direzione Ulm /
ZÜBLIN Timber (contraente generale),
direzione ZÜBLIN NRW (costruzione
in calcestruzzo), STRABAG –
direzione Renania Settentrionale-
Vestfalia, divisione Reno-Ruhr
(lavori esterni e di scavo)

IMPORTO DELL'APPALTO:

22 mln. di € (lordo)

TEMPO DI COSTRUZIONE:

5/2020– 8/2021

APPALTANTE:

Università di Witten/Herdecke

ARCHITETTURA:

Kaden+Lager, Berlino

Contatto

Ed. Züblin AG

Birgit Kümmel

Comunicazione aziendale

Tel. +49 221 824-2472

presse@zueblin.de

Università di Witten/Herdecke

Katrin Schubert

Comunicazione & Marketing

Tel. +49 02302 926-858

presse@uni-wh.de

- **Il contraente generale ZÜBLIN Timber ha costruito e completato in tempo il nuovo edificio chiavi in mano secondo i progetti di Kaden+Lager**
- **La Presidente della Commissione europea Ursula von der Leyen ha lodato il nuovo edificio ibrido in legno come esemplare**

Witten, 01/10/2020 Il nuovo edificio di ampliamento dell'UW/H è stato inaugurato il 1° ottobre 2021 con una grande cerimonia di inaugurazione. L'università ha invitato la Presidente della Commissione europea Ursula von der Leyen come ospite d'onore. Nel suo discorso, la Presidente ha sottolineato che l'università ha unito in modo esemplare i temi sostenibilità e istruzione con questo edificio innovativo ibrido in legno. "Vogliamo far conoscere alle persone il Green Deal europeo. E questo nuovo edificio dell'UW/H è un esempio di come può funzionare. Questo edificio è tanto sostenibile quanto funzionale e bello. Congratulazioni per la vostra ricchezza di idee! Vorrei incoraggiarvi a continuare a lavorare, ricercare e pensare fuori dai sentieri battuti."

Dopo circa 18 mesi di costruzione l'edificio chiamato "Zukunftsraum" (spazio del futuro, ndt) è stato completato in tempo per l'inizio del semestre invernale 2021/2022. Con un totale di 27 milioni di euro, il progetto è costato leggermente meno dei 28 milioni di euro preventivati inizialmente. "Siamo molto felici del completamento di successo di questo progetto che è così importante per la nostra università. Dipendenti, studenti e molti partner ci hanno contribuito e li vorremmo ringraziare calorosamente", ha detto Jan Peter Nonnenkamp, direttore amministrativo dell'università.

"La nostra università vuole sempre agire in modo innovativo e sostenibile negli ambiti istruzione e ricerca. Per raggiungere questo obiettivo, abbiamo bisogno di un campus con un concetto che funziona e rimane moderno per alcuni decenni nonostante i rapidi cambiamenti e le sfide che un'università deve affrontare nel 21° secolo.

Il nostro nuovo 'spazio del futuro' in legno ha tutti i presupposti necessari per questo", è convinto il Presidente Prof. Dr. Martin Butzlaff.

Il nuovo edificio è stato progettato dall'ufficio di architettura Kaden+Lager di Berlino che era nominato per il Premio tedesco per la sostenibilità ormai nel 2019. ZÜBLIN Timber, azienda specializzata nelle costruzioni in legno e vincitrice dell'appalto insieme a Kaden+Lager, era il contraente generale del progetto. "Siamo orgogliosi di aver gestito e realizzato con successo questo progetto avveniristico di edilizia sostenibile in legno e di essere riusciti, in qualità di contraente generale dell'Università di Witten/Herdecke, a consegnare in tempo il nuovo edificio chiavi in mano. La chiave per il successo era la collaborazione basata su partnership e fiducia con il team di progetto del nostro cliente e lo studio di architettura Kaden+Lager, nonché con i team della direzione ZÜBLIN NRW e della divisione Reno-Ruhr di STRABAG coinvolti nel progetto", spiega Christian Scholz, amministratore delegato della ZÜBLIN Timber GmbH.

Politica e città tra gli ospiti

Visto che nello stato più popoloso della Germania non esiste ancora un edificio comparabile, la realizzazione del progetto è stata una prima per il land di Renania Settentrionale-Vestfalia nonché per il distretto e la città. Il segretario di stato Dr. Edmund Heller, il sindaco di Witten Lars König, l'assessore distrettuale Olaf Schade e numerosi altri ospiti e partner di progetto erano quindi entusiasti di vedere e sperimentare l'edificio completato all'inaugurazione.

Come punto culminante dell'evento non c'erano fuochi d'artificio ma uno spettacolare show di luci a LED che ha annunciato l'inaugurazione ufficiale dell'edificio. A partire dal 2 ottobre, alle ore 10, studenti, dipendenti e il pubblico interessato sono cordialmente invitati a visitare l'edificio universitario sostenibile e assaggiare delle specialità nel nuovo caffè.

Per guardare la cerimonia di inaugurazione vai al canale YouTube dell'università: <https://www.youtube.com/user/universitywitten>

ZÜBLIN Timber, una società controllata dall'Ed. Züblin AG con sede a Stoccarda, è sinonimo di soluzioni complesse e innovative nell'ingegneria del legno. Offriamo lo sviluppo, la produzione, fornitura e il montaggio di sistemi in legno di alta qualità – da semplici strutture portanti alla complessa ingegneria del legno fino alle costruzioni chiavi in mano. Insieme ai nostri clienti sviluppiamo soluzioni efficienti per una qualità di vita sostenibile: www.zueblin-timber.com

Dalla sua fondazione nel 1982 l'**Università di Witten/Herdecke (UW/H)** riveste un ruolo pionieristico nel paesaggio tedesco dell'istruzione. Come università modello con circa 2.700 studenti negli ambiti salute, economia e cultura, l'UW/H è sinonimo della riforma dell'Alma Mater classica. All'UW/H il trasferimento delle conoscenze va sempre di pari passo con l'orientamento ai valori e lo sviluppo della personalità dell'individuo. <http://www.uni-wh.de>



Immagini:

Ospite d'onore Ursula von der Leyen; inaugurazione del nuovo edificio ibrido in legno dell'Università di Witten/Herdecke



Consegna simbolica delle chiavi; inaugurazione del nuovo edificio ibrido in legno dell'Università di Witten/Herdecke

Vista interna del nuovo edificio ibrido in legno dell'Università di Witten/Herdecke



Nuovo edificio ibrido in legno dell'Università di Witten/Herdecke

