

Communiqué de presse

5^e Building Award 2023 – Les nominations sont désormais connues

Le Building Award place sous les feux de la rampe des prestations exceptionnelles des ingénieurs de la construction

Berne, 02 mai 2023. **Le jury du 5^e Building Award a nommé 22 projets et salue une fois encore l'excellence des dossiers dans toutes les disciplines. Le prix sera décerné le 15 juin 2023 lors d'une cérémonie somptueuse, dans le cadre prestigieux du Centre de culture et de congrès de Lucerne.**

La distinction suisse récompensant des prestations exceptionnelles d'ingénieurs de la construction vit sa cinquième édition. Un jury indépendant de haut vol, composé de représentants des secteurs de l'industrie et de la planification, de la recherche et du développement ainsi que de l'administration fédérale, a sélectionné 22 projets parmi les dossiers déposés dans six catégories de concours et désigné un lauréat par catégorie. Il a à nouveau fait part de sa satisfaction quant à la quantité et surtout la très haute qualité des candidatures.

Et Viktor Sigrüst, président du jury, de s'enthousiasmer: «Tous les membres du jury ont eu énormément de plaisir à délibérer des projets candidats au Building Award: la diversité des défis relevés et le niveau exceptionnellement élevé des prestations d'ingénierie engagées sont tout simplement impressionnants!»

Cérémonie somptueuse de remise des prix à Lucerne

La cérémonie de remise des prix aura lieu le 15 juin 2023 au Centre de culture et de congrès de Lucerne et braquera ce jour-là les projecteurs sur les ingénieures et ingénieurs qui auront su convaincre le jury avec leurs projets. Christa Rigozzi, journaliste et ancienne Miss Suisse, reste fidèle à l'événement en sa qualité d'animatrice. Le duo hors pair formé par les musiciens Tim Heiniger und Till Ruprecht se chargera quant à lui de divertir musicalement l'assemblée tout au long des festivités.

Nominations (par catégorie)

Catégorie «Génie civil / Bâtiment»

- Conzett Bronzini Partner AG, Coire: Ouvrage de protection du gazomètre, Schlieren
- Schnetzer Puskas Ingenieure AG, Bâle: Structure porteuse du bâtiment Spore Initiative, Berlin
- Schnetzer Puskas Ingenieure AG, Bâle: Nouveau bâtiment du complexe scolaire Freilager, Zurich
- Penzel Valier AG, Zurich: Nouveau bâtiment de la division criminelle de la police municipale, Zurich
- Dr. Lüchinger+Meyer Bauingenieure AG, Zurich: Réaffectation de l'hôpital Felix Platter, Bâle

Catégorie «Construction d'infrastructures»

- Communauté d'ingénieurs WUEF (Bänziger Partner AG + Timbatec Holzbauingenieure AG): Passage à faune Rynetel au-dessus de l'autoroute A1, Suhr
- INGENI SA, Genève: Passerelle piétonne Rayon Vert, Renens
- Basler & Hofmann AG, Zurich: Ouvrage de stabilisation de pente pour le bâtiment de recherche GLC de l'EPF, Zurich

- F. Preisig AG, Zurich; Locher Ingenieure AG, Zurich; 10:8 Architekten GmbH, Zurich; ewp AG, Effretikon; manoa Landschaftsarchitekten, Meilen; pool Architekten, Zurich: Espace de cotravail de la gare, Winterthour
- Communauté d'ingénieurs BL 13 (Bänziger Partner AG + Locher Ingenieure AG): Remplacement du passage supérieur Bederstrasse de la gare de Enge, Zurich

Catégorie «Systèmes énergétiques et technique du bâtiment»

- Waldhauser + Hermann AG, Münchenstein: Nouveau bâtiment de l'Office de l'environnement et de l'énergie, Bâle
- TBF + Partner AG, Zurich: Première installation Power-to-Gas industrielle de Suisse, Dietikon
- Kalt+Halbeisen Ingenieurbüro AG, Zurich: Expansion du réseau de chaleur sur le site de Tuwag, Wädenswil

Catégorie «Recherche et développement / Start-up»

- TTS INOVA AG, Thayngen: Sonde géothermique textile
- Jobst Willers Engineering AG, Zurich; Haute école de Lucerne (partenaire de recherche); Erne Holzbau AG (partenaire industriel), Laufenburg: Développement d'un nouveau système de salle blanche
- Empa, Dübendorf: Briques de verre remplies de granulés d'aérogel translucides

Catégorie «Jeunes professionnels»

- Lea Bressan, Basler & Hofmann AG, Zurich: Nouvel entrepôt central de ewz Herdern, 1^{re} étape, Zurich
- Simon Beck, B+S AG, Berne: Space Eye – Un aperçu de l'avenir de la construction, Niedermuhlern
- Salome Geiser, Henauer Gugler AG, Zurich: Lotissement résidentiel Lutisbach, maisons n^{os} 4 à 13, Oberägeri

Catégorie «Promotion de la relève dans le domaine de la technique»

- TecLab, Burgdorf: Promotion des domaines MINT au TecLab, Burgdorf
- Kinderlab Landquart: Construction d'une machine miraculeuse, Landquart
- drumrum Raumschule & Queens of Structure, Bâle: Les filles participent à construire l'avenir!, Bâle

Tous les projets nominés sont présentés sous le lien suivant:

https://building-award.ch/cont/nominationen_2023.html

La fondation *building* et des partenaires forts

La fondation *building*, laquelle promeut la relève professionnelle des ingénieurs de la construction, se charge de l'organisation et de la tenue du Building Award. Le prix est soutenu par l'organisation professionnelle Infra Suisse, la Société suisse des entrepreneurs (SSE) et l'Union suisse des sociétés d'ingénieurs-conseils suisse.ing. D'autres entreprises, organisations et associations suisses de renom se joignent également à la manifestation en qualité de partenaires.

building

Fondation suisse pour la promotion
de la relève des ingénieurs de la construction

La Fondation suisse pour la promotion de la relève des ingénieurs de la construction *building*, organisatrice du Building Award, est une fondation d'intérêt général. Son objectif principal est la promotion et le soutien de la relève professionnelle des ingénieurs de la construction, en particulier dans les disciplines d'ingénieur civil, d'ingénieur électricien et d'ingénieur CVCS. De concert avec les six associations qui la soutiennent – l'Union suisse des sociétés d'ingénieurs-conseils suisse.ing, Infra Suisse, la Société suisse des entrepreneurs (SSE), Swiss Engineering UTS, la Société suisse des ingénieurs et des architectes (SIA) et le Groupe de l'industrie suisse de la technique du bâtiment (GITB) –, la fondation *building* souhaite renforcer le nombre des apprentis potentiellement aptes à des études d'ingénieurs et celui des étudiants. Elle entend donner une meilleure image des professions d'ingénieur et inciter davantage de femmes à embrasser une carrière d'ingénieure.

À votre disposition pour de plus amples renseignements:

Baukoma-Marketimpact AG

Urs Bratschi
u-b@bkmi.ch
031 755 85 84

***building* – Fondation suisse pour la promotion de la relève des ingénieurs de la construction**

Effingerstrasse 1, Case postale, 3001 Berne, info@building.ch, 031 970 08 83