Mars 2000

Les bâtiments industriels ont connu leur heure de gloire à la fin du XIXe siècle et au début du XXe. Reconnue - parfois même reconvertie-, leur architecture fait maintenant partie du patrimoine. Mais force est de reconnaître que la qualité architecturale des bâtiments industriels est ensuite passée au second plan. La tendance s'inverse, cependant:on voit aujourd'hui réapparaître un souci de qualité architecturale dans les bâtiments industriels, au bénéfice de l'image de marque des entreprises. Et quel matériau autre que le béton pourrait ainsi offrir une solution d'ensemble pour les sols, la structure et l'enveloppe ?

Résumé

Isolation thermique et acoustique, protection, sécurité incendie, économie, etc., sont des qualités qui font de lui un matériau pratiquement universel. D'où des ouvrages de nature et de dimensions variées, en harmonie avec leur environnement. Mais surtout des ouvrages qui durent et qui - le besoin est nouveau - ajoutent largement au patrimoine des entreprises.

- Corte UFR de sciences : une autre citadelle sur les hauteurs de corte
 Genneviliers Logements : l'échelle humaine, cet avenir pour la banlieue
 Carrilho Da Graça : rationalité du geste ou la quintessence d'un art
 Les bâtiments industriels
 Rueil Agence EDF-GDF : le béton choisi pour ses qualités multiples
 Jeunes Talents : l'expérience n'attend pas le nombre des années

Auteur



Retrouvez tout l'univers de la revue Construction Moderne sur

Consultez les derniers projets publiés Accédez à toutes les archives de la revue Abonnez-vous et gérez vos préférences Soumettez votre projet

Article imprimé le 12/12/2025 © ConstructionModerne