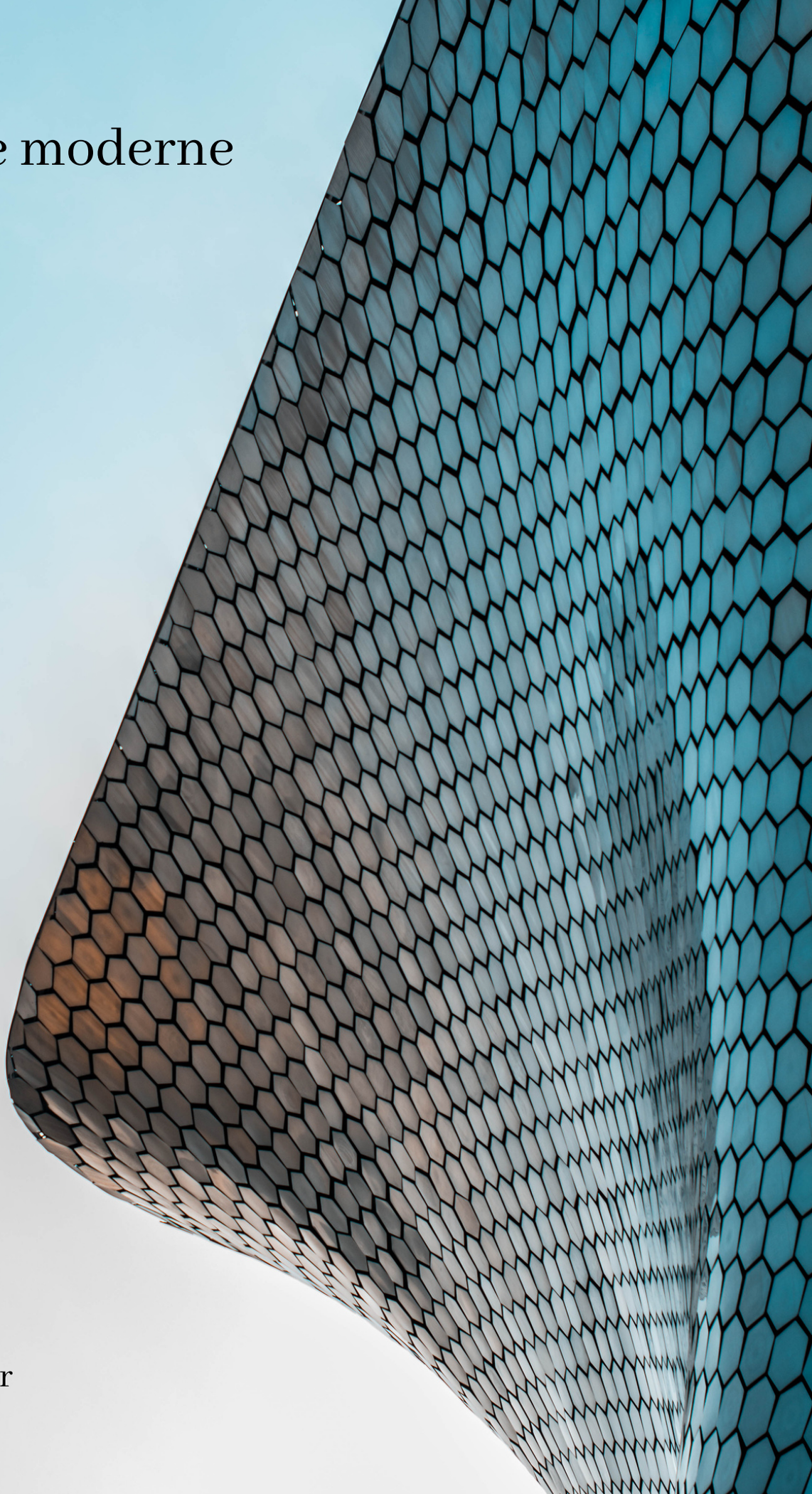
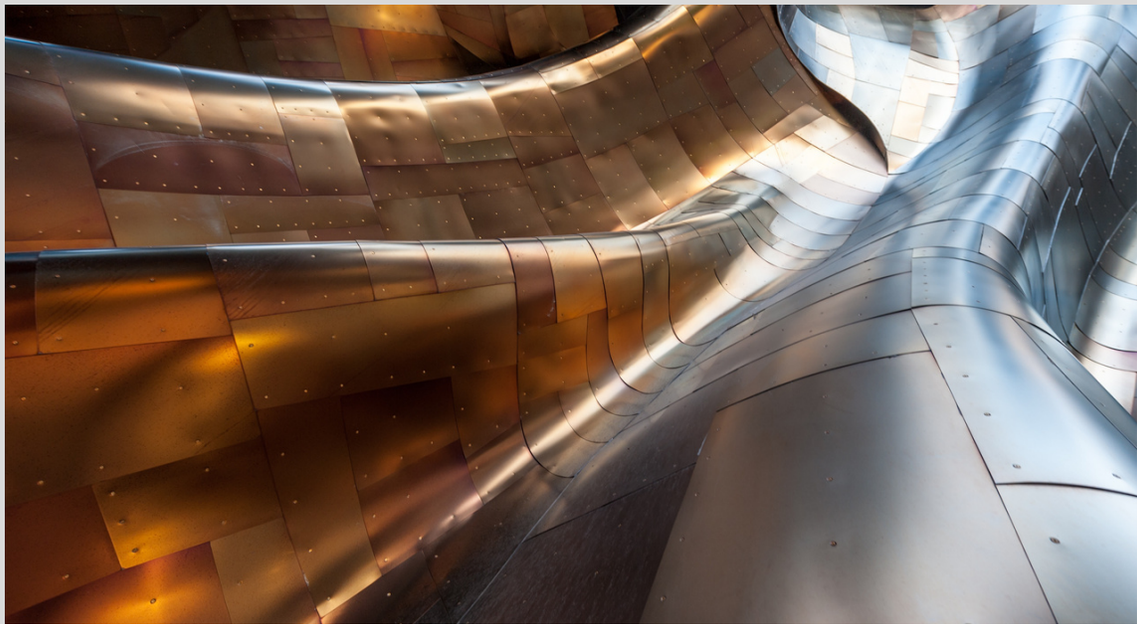


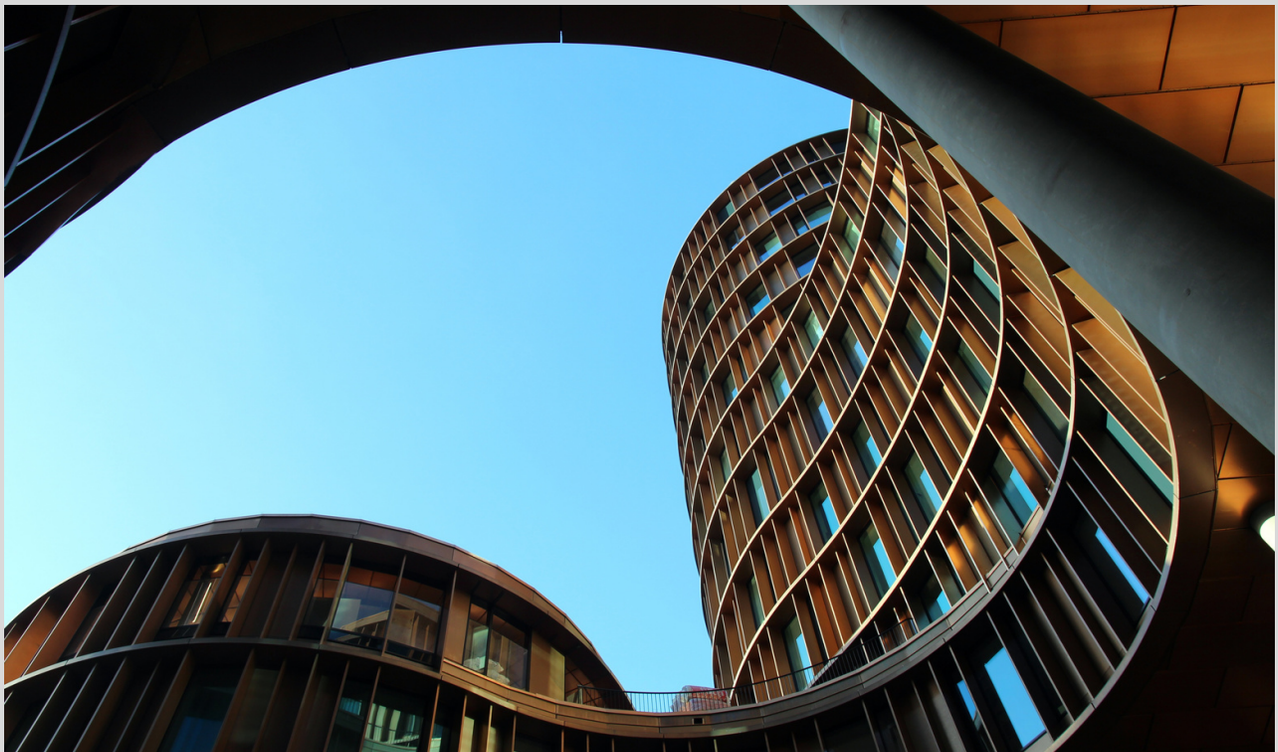
Architecture moderne

Alisson Rozier

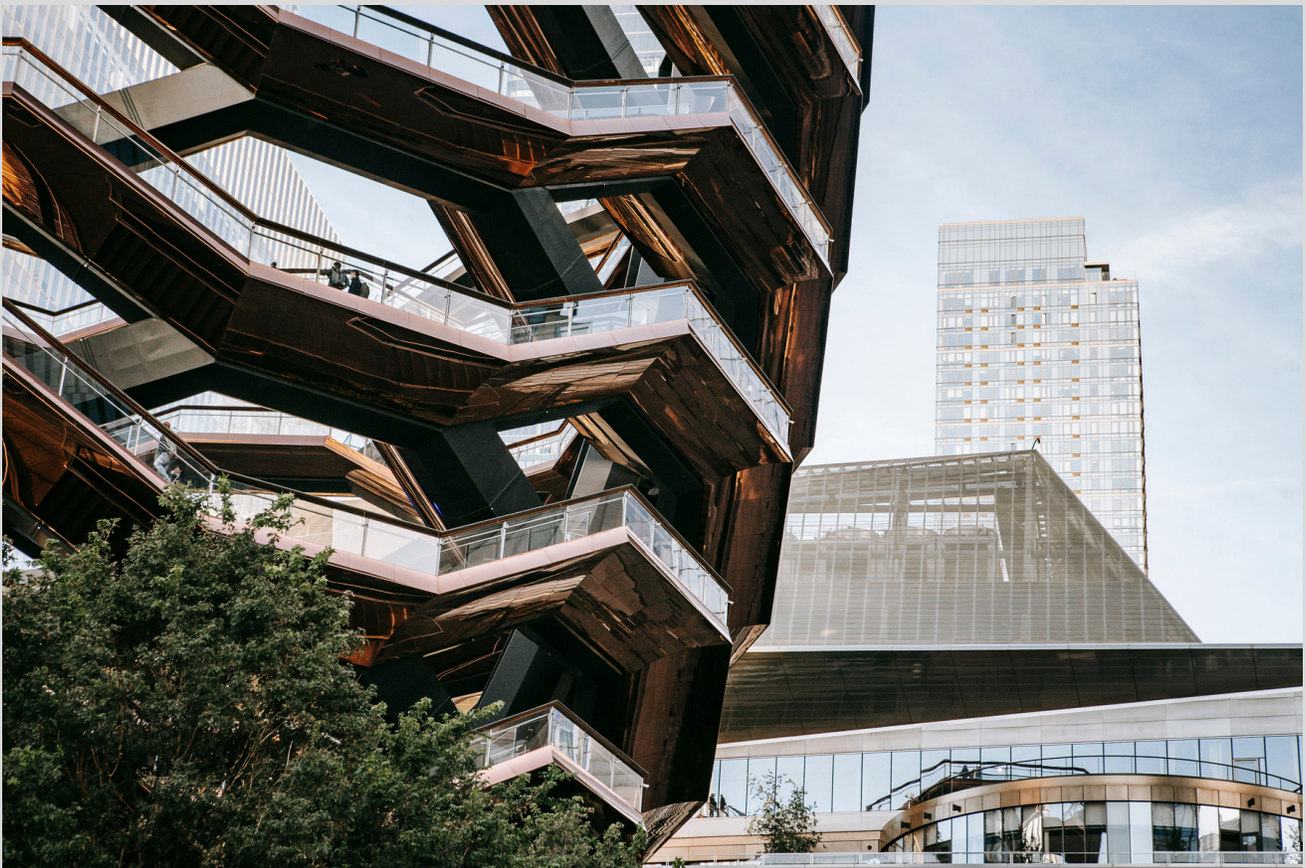




L'architecture moderne ou mouvement moderne naît du passage progressif de changements techniques, sociaux et culturels liés à la révolution industrielle. Les conséquences se font sentir dans la construction et l'urbanisme entre la fin du XVIIIe siècle et le début du XIXe siècle et plus précisément dans l'après-guerre après Waterloo.



Le processus historique qui conduit à l'avènement du mouvement moderne en architecture n'a pas de date précise et est même en germe à la fin du XVIIIe siècle dans l'importance accordée à l'idée de progrès et à la perte de confiance dans la tradition de la Renaissance. Ce tournant est confirmé au XIXe siècle par la faveur croissante accordée à l'empirisme et à l'essor de l'histoire et de l'archéologie en tant que disciplines. La place laissée vacante est occupée par plusieurs styles éphémères où un modèle qu'il soit grec, renaissance, égyptien ou gothique semble capable de forger un style mais la naissance de l'architecture moderne doit beaucoup à la révolution industrielle.



Quelques éléments importantes



Pavillon allemand de Barcelone, Ludwig Mies van der Rohe, 1929



Urban Frank Lloyd Wright, Fallingwater, 1935-1939



Oscar Niemeyer, Congrès national du Brésil, Brasilia, 1960



Richard Neutra, Lovell House, Hollywood Hills (1927-1929)

Les caractéristiques de l'architecture contemporaine :

- Des formes courbées

L'architecture contemporaine s'éloigne des lignes droites habituelles en utilisant davantage des formes courbées. Les bâtiments contemporains ne sont plus rectangulaires. De nouvelles formes, parfois même improbables, naissent le paysage urbain !

- Des volumes intéressants

L'architecture contemporaine cherche également à créer de grands volumes. Ces grands volumes ne sont pas forcément en forme cubique, mais plutôt arrondie. Cette caractéristique permet de créer des espaces intérieurs modernes et des aménagements singuliers.

Des matériaux nobles et des végétaux. Le choix des matériaux est très important dans l'architecture contemporaine. En intérieur comme en extérieur, les architectes privilégient des matériaux nobles comme le verre, le bois, la brique ou encore le composite aluminium. Les végétaux ont également trouvé leur place dans l'architecture contemporaine. Des toits-terrasses végétaux sont aménagés sur les bâtiments, les murs sont garnis de végétaux.

- Des bâtiments lumineux

La luminosité est une des caractéristiques principales de l'architecture contemporaine. Les bâtiments contemporains sont conçus de sorte à être les plus lumineux possible. Les parois de ces bâtiments intègrent de grandes surfaces vitrées. Les ouvertures sont multipliées grâce à de nombreuses baies vitrées et des toits panoramiques. L'architecture contemporaine offre donc des vues imprenables et un éclairage naturel.

- Des Bâtiments Basse Consommation

Comme tous les bâtiments construits aujourd'hui, les bâtiments modernes sont construits en limitant l'impact environnemental. L'architecture contemporaine conçoit des bâtiments performants, à faible consommation énergétique. Elle a recours, aux panneaux photovoltaïques, aux pompes à chaleur ou encore à la géothermie. L'objectif est de créer des bâtiments produisant de l'énergie. Ces éléments écologiques sont parfaitement intégrés aux constructions de l'architecture contemporaine.



Quelques images



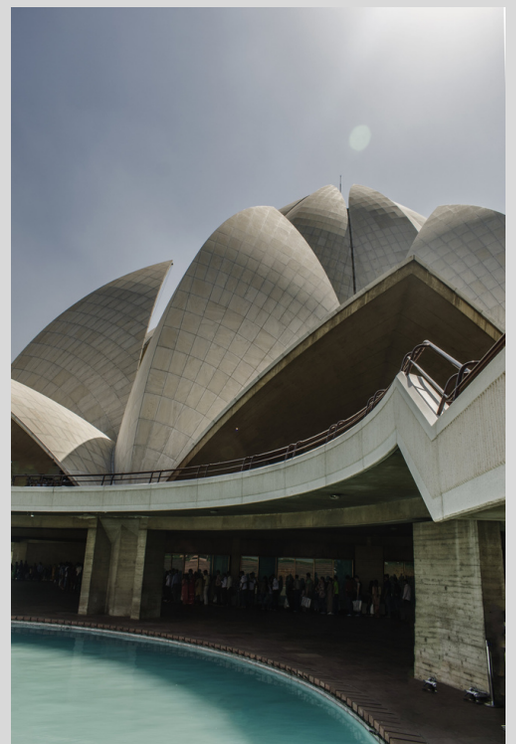
Building in Kalibata heroes cemetery



Building on Low Angel Shot



Monochrome Photo Of Building



Architectural Design