

Премия Шиндлера 2010

Р_3_2 Рекомендатель: г-н Джо А. Мансер

Рекомендатель “с нарушением способности к передвижению”



Краткая биография

Джо А. Мансер родился в 1954г. в г. Цюрих, Швейцария.

В возрасте двух лет г-н Мансер потерял способность двигаться вследствие заболевания детским церебральным параличом и с тех пор прикован к инвалидному креслу. Несмотря на инвалидность, он изучал архитектуру в Швейцарском технологическом институте. Г-н Мансер женат и имеет двух дочерей подросткового возраста.

В настоящее время он возглавляет Швейцарский центр по разработке зданий, доступных для людей с ограниченными возможностями в Цюрихе, который был совместно учрежден им в 1981г. Также г-н Мансер профессионально занимается политикой, в течение длительного срока он является членом городского совета г. Цюрих, где он исполняет обязанности руководителя по городскому строительству.

Г-н Мансер – специалист в области безбарьерного проектирования, он внес заметный вклад в усовершенствование застроенной окружающей среды для людей-инвалидов. Исходя из собственного опыта, а также благодаря участию во многих международных комитетах, он много написал по данному вопросу и содействовал введению норм и правил, которые составляют основу швейцарских строительных норм и правил, касающихся людей с ограниченными возможностями. Эти нормы и правила впоследствии были разосланы в архитектурные организации по всей Швейцарии.



Премия Шиндлера 2010

Г-н Мансер является членом комитета экспертов по разработке "Европейского руководства по доступной застроенной окружающей среде", он представляет Швейцарию в комитете ISO по безбарьерной окружающей среде.

Несмотря на инвалидность, г-н Мансер много путешествовал по Европе, Азии и Америке и знает по личному опыту, в какой степени строительные нормы и правила введены в действие в различных частях света.

Особые потребности

Благодаря тяговым механизмам и другим полезным приспособлениям Джо А. Мансер, в целом, может сам справляться в повседневной жизни, не полагаясь на других. Вследствие церебрального паралича, которым он заболел в детстве, все его тело парализовано: ноги не могут выдерживать его вес, а в руках практически нет силы. Он не может дотянуться до того, что расположено выше 1,10 м над землей, и поэтому может испытывать трудности при пользовании дверными звонками, телефонами и другими бытовыми предметами. Он может толкать обычную инвалидную коляску на расстояние до 50 м, в том случае, если наклон составляет не более 3%. Однако, с аккумуляторным тяговым механизмом он способен перемещаться на расстояние до 30 км. Благодаря этому устройству, г-н Мансер может двигаться в гору с максимальным наклоном 25%. Для разворота ему необходим внешний радиус 1,90 м, так как общая длина тягового механизма и инвалидной коляски составляет 1,80 м.

Г-н Мансер будет оценивать проекты, находясь в инвалидном кресле, поэтому он не сможет посмотреть планы проекта сверху. По этой причине убедитесь, что он сможет прочитать пояснительную записку в положении сидя, например, разместив ее в нижней части планов. Вы можете использовать графические материалы и/или текст.