

Inscription

Date limite: le 15 avril 2019

Vous pouvez obtenir le formulaire d'inscription au Prix Solaire Suisse:

En ligne, sur le site de l'Agence Solaire Suisse: www.solaragentur.ch Vous y trouverez également les conditions de participation détaillées ainsi que le règlement du Prix Solaire.

Par téléphone au 044 252 40 04 ou au 031 371 80 00.

Par courrier postal. Indiquez ci-dessous vos coordonnées, cochez les cases appropriées et adressez le coupon à: Agence solaire Suisse, Aarberggasse 21, case postale, 3011 Berne

Je m'intéresse au Prix Solaire Suisse.

Veillez m'envoyer les documents suivants:

- Formulaire de candidature au Prix Solaire Suisse 2019 pour bâtiments et bâtiments à énergie positive (BEP).
- Formulaire de candidature au Prix Solaire Suisse 2019 pour les installations de production d'énergie renouvelable.
- Formulaire d'inscription au Prix Solaire Suisse 2019 pour personnalités et institutions.
- Publication(s) du 28e Prix Solaire Suisse 2018 à CHF 22.-/p.
- Publication(s) du 27e Prix Solaire Suisse 2017 à CHF 17.-/p.
- Publication(s) du 26e Prix Solaire Suisse 2016 à CHF 12.-/p.

D'autres publications sont disponibles sur www.solaragentur.ch ou auprès de l'Agence Solaire Suisse, Sonneggstrasse 29, 8006 Zurich.

Prénom, nom:

Société, institution:

Rue, n°: NPA, localité:

N° de tél.: Télécopieur:

Adresse électronique:

Remarque(s):



Inscription 29^e Prix Solaire Suisse 29. Schweizer Solarpreis 2019



Un Prix Solaire pour vous? Inscrivez-vous maintenant!

Vous pouvez poser votre candidature au 29^e Prix Solaire Suisse dans les catégories suivantes, en vous inscrivant d'ici au 15 avril 2019.

- Personnalités/Institutions

Personnes physiques ou morales, sociétés, entreprises et communes, cantons et institutions publiques.

- Bâtiments

Nouvelles constructions, rénovations et bâtiments à énergie positive (BEP).

- Installations

Capteurs solaires thermiques, installations photovoltaïques, à biomasse et à récupération de chaleur.

Peuvent participer toutes les personnes et institutions qui s'engagent activement dans la promotion des énergies renouvelables, en particulier l'énergie solaire. D'autres catégories récompensent les bâtiments résidentiels et commerciaux économes en énergie ainsi que les installations de production d'énergies renouvelables.

Seuls les bâtiments et installations achevés et mis en service entre le 1.1.2017 et le 15.4.2019 peuvent être inscrits. Veuillez vous référer au règlement du Prix Solaire Suisse.

La 29^e cérémonie de remise du Prix Solaire Suisse se déroulera à Genève en automne 2019.

Une qualification au Prix Solaire Suisse aboutit automatiquement à une nomination pour le Prix Solaire Européen. Inscrivez-vous sans attendre!

Unique au monde:

Norman Foster Solar Award pour bâtiments à énergie positive

En automne 2018, les Prix Solaires Suisses ont été décernés à Sursee/LU pour la 28e fois et les Norman Foster Solar Awards pour les BEP les plus esthétiques pour la 9e fois. L'objectif de ces prix est d'honorer, en 2019 aussi, des technologies porteuses d'avenir dans le secteur du bâtiment ainsi qu'une architecture solaire exemplaire. Il s'agit en outre d'encourager la formation d'architectes, ingénieur-e-s et professionnel-le-s du bâtiment. L'intérêt des médias pour le Prix Solaire est très élevé, avec 600 à plus de 1 100 articles par an.



1 Norman Foster Solar Award 2018:
BEP 114% Pilatus Constructions aéronautiques SA, Stans (NW)

Sur sa halle de production, Pilatus a installé un système PV intégré de façon exemplaire. Celui-ci produit 1,09 GWh/a, couvre 114% de l'ensemble des besoins énergétiques (966 600 kWh/a) et permet d'injecter 125 800 kWh/a d'énergie solaire excédentaire dans le réseau public.

2 Photo de couverture: Prix Solaire Spécial Banque Migros pour immeubles BEP 2018: Lotissement BEP 157%, Tobel (TG)

Les installations PV en toiture et en façades sont entièrement intégrées dans les trois bâtiments et permettent aux appartements Minergie P/BEP, dotés d'élégantes balustrades de balcon PV, d'assurer une autoproduction de 157%. Les loyers sont 20% inférieurs à ceux des logements comparables, ce qui est unique en Europe.

2 Bâtiment à énergie positive 2017:
Immeuble BEP 687% Keller, Gerzensee (BE)

Avec son installation PV de 29 kW, le BEP atteint le plus haut niveau d'autoproduction mesuré en Suisse. L'excédent d'énergie solaire de 29 200 kWh/a pourrait permettre à 21 voitures électriques de parcourir quelque 12 000 km sans émettre de CO₂.

3 Prix Solaire bâtiment à énergie positive 2018:
Immeuble BEP 139% SonnenparkPLUS, Wetzikon (ZH)

Grâce à une isolation exemplaire, les besoins totaux en énergie sont inférieurs de 10% aux prescriptions du label Minergie-P. Les 10 appartements, dont le loyer est dans la moyenne du quartier, ne consomment que 49'200 kWh/a au total, alors que l'installation PV en toiture et façades produit 68'600 kWh/a.