

Visite de l'installation solaire thermique SolarCAD II des SIG (Services industriels de Genève)

Date : 03.11.2021

Heure : 14h à 17h

Lieu : Siège des SIG, Chemin du Château Bloch 2, 1219 Vernier

A 25 minutes en transport public de la gare CFF de Genève Cornavin, ou 3.3 km à pied.

La nouvelle centrale solaire thermique SolarCAD II produit plus de 0,5 GWh par an d'énergie, soit l'équivalent de près de 70% des besoins en eau chaude sanitaire du site des SIG au Lignon qui abrite 1'200 collaborateurs. Avec 800 m² de panneaux solaires, la chaleur produite est injectée dans le plus vaste réseau de chauffage à distance du canton, le CAD SIG (60'000 ménages y sont rattachés). Grâce à une technologie innovante, ces panneaux chauffent l'eau en circuit fermé entre 75°C et 90°C toute l'année.

<https://ww2.sig-ge.ch/actualites/inauguration-de-la-centrale-solaire-thermique-sig-solarcad-ii>

Inscription (gratuite) : <http://survey.planair.ch/index.php/224544?lang=fr>

Le certificat COVID devra être présenté à l'entrée.

Programme détaillé ci-dessous

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter Martine Felber :

martine.felber@planair.ch

Programme :

| Dès 13h45 | Bienvvenue – Répartition dans les groupes | |
|------------|---|---|
| | Groupe 1 - Français | Gruppe 2 - Deutsch (mit Übersetzer) |
| 14h | Visite de l'installation Conduite par SIG/TVP | Im Raum Begrüssung und Kurzvorstellung des Projekts RES-DHC Stefan Thalmann, Verenum AG Präsentation der Anlage: Konzept, Betrieb, Ergebnisse SIG/TVP |
| 15h | En salle Courte présentation du projet RES-DHC Martine Felber, Planair SA Présentation de l'installation : concept, exploitation, résultats SIG/TVP | Besuch der Anlage Von SIG/TVP durchgeführt |
| 16h | Café – Discussion – Echanges Kaffee - Diskussion - Erfahrungsaustausch | |
| 17h | Fin de la manifestation Ende der Veranstaltung | |

