



انجمن سازندگان و تامین کنندگان
کالا و خدمات انرژی‌های تجدیدپذیر (ساتکا)

خدمات انجمن ساتکا به صنایع

سید محمد جواد موسوی

نایب رئیس انجمن ساتکا

(انجمن سازندگان و تامین کنندگان کالا و خدمات انرژی‌های تجدیدپذیر)

خدمات انجمن ساتکا به صنایع

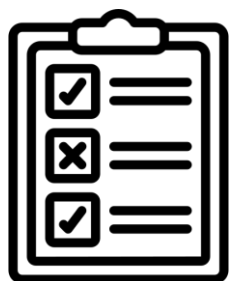
خدمات انجمن ساتکا به صنایع



1. اطلاع رسانی به صنایع در خصوص قوانین و دستورالعمل‌ها، روندهای جهانی، برگزاری سمینار و ...



2. مشاوره به صنایع: دریافت فرم مشخصات برق صنایع و ارائه مشاوره به صنایع



3. ارزیابی کیفی پیمانکاران و مشاوران در انجمن ساتکا جهت معرفی شرکتها به صنایع



4. هم‌رسانی صنایع و شرکت‌های تجدیدپذیر



5. کمیته حل اختلاف در انجمن ساتکا

مرکز خدمات انجمن ساتکا

جهت پاسخگویی و مشاوره اختصاصی به صنایع در خصوص نیروگاه‌های تجدیدپذیر، مرکز خدمات انرژی‌های تجدیدپذیر در محل دفتر انجمن ساتکا در تهران راه اندازی شده است. این مرکز خدمات دارای فضاهای زیر است:

1. پنجره واحد ارگان‌ها: در این محل، نمایندگان ارگان‌های مرتبط شامل ساتبا، شرکت‌های توزیع برق، شرکت شهرک‌های

صنعتی، بورس انرژی، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و صندوق نوآوری و شکوفایی، نمایندگان بانکها حضور دارند و صنایع می‌توانند به هر کدام مراجعه نمایند.

2. نمایشگاه دائمی: در این محل، محصولات و خدمات شرکت‌های فعال در انرژی‌های تجدیدپذیر نمایش داده می‌شود و نمایندگان

بخش خصوصی حضور دارند.

3. اتاق ارائه: در این محل، انجمن ساتکا، ارگانها و بخش خصوصی به ارائه مطالب برای صنایع می‌پردازند.

جهت کسب اطلاعات بیشتر و تعیین وقت قبلی جهت مراجعه حضوری

شماره تماس: ۰۹۹۱۲۷۴۰۳۳۷ • ایمیل: eghablisatka@gmail.com

خدمات انجمن ساتکا به صنایع

۱- فرم اطلاعات برق واحد صنعتی

۲- ارائه محاسبات اولیه - ارائه پروپوزال خدمات

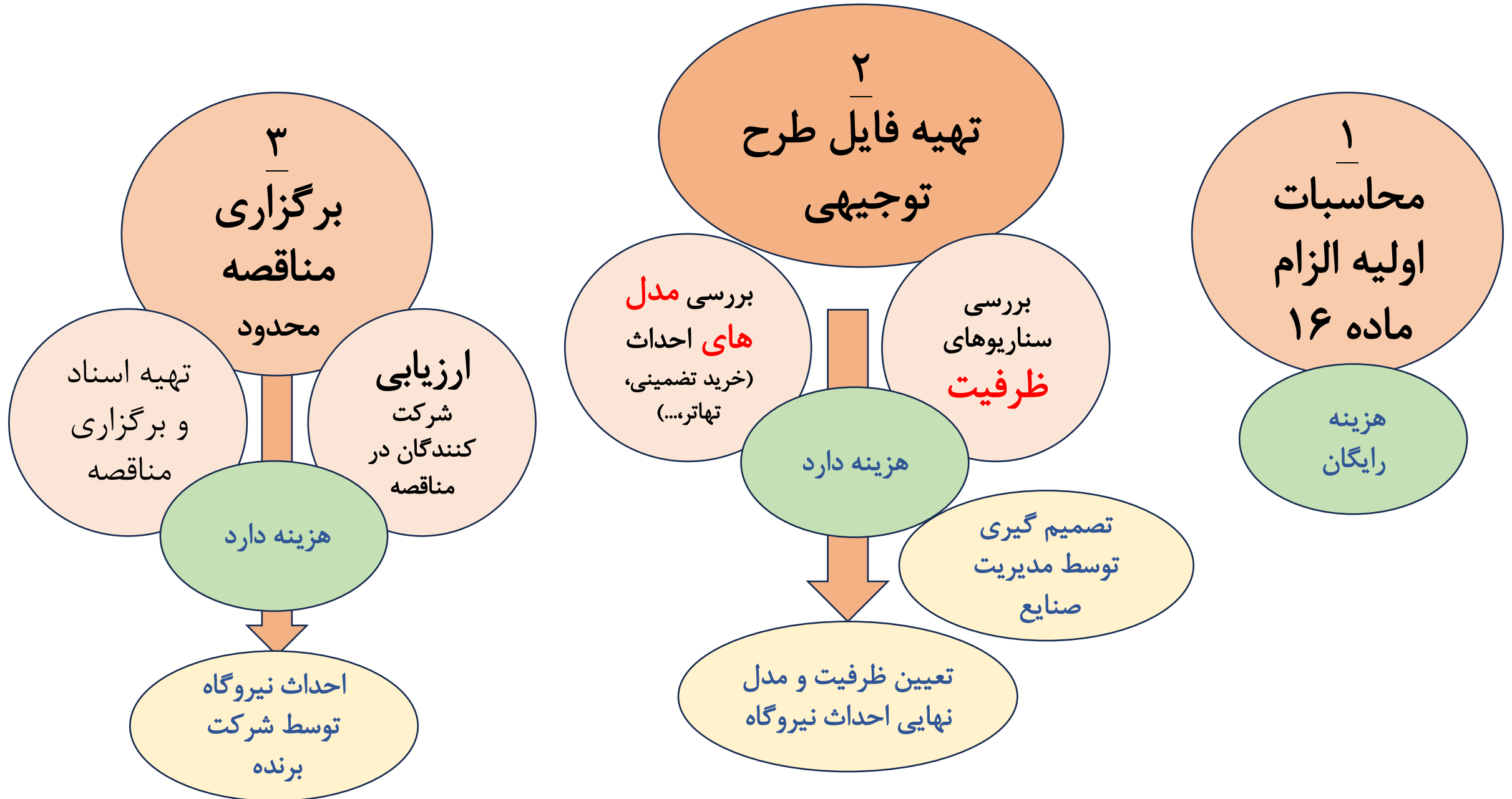
ارائه سناریوهای مختلف برای **ظرفیت** نیروگاه
ارائه سناریوهای مختلف برای **مدلها** (خرید تضمینی، تهاتر برق، ...)

۳- تهیه طرح توجیهی

تهیه اسناد مناقصه
اجرای مناقصه

۴- برگزاری مناقصه

مراحل انجام خدمات انجمن ساتکا به صنایع



خدمات انجمن ساتکا به صنایع



تصمیم مدیریت شرکت برای احداث نیروگاه تجدیدپذیر

۲- تهیه
طرح توجیهی

مقایسه مدل‌ها،
پیشنهاد ظرفیت‌ها

تصمیم مدیریت برای طرح توجیهی

۱- اطلاع رسانی
و مشاوره اولیه

فرم اطلاعات برق

ارائه محاسبات اولیه

مرکز خدمات

۳- برگزاری مناقصه محدود

تهیه اسناد مناقصه،
اجرای مناقصه

۴- احداث
نیروگاه

مشاوره به صنایع

فرم دریافت مشخصات برق صنایع

انجمن ساتکا فرمی طراحی نموده است که صنایع کشور اطلاعات مصرف برق خود را در آن وارد نمایند و این انجمن با استفاده از ظرفیت کمیته های مشاوران و پیمانکاران خود در خصوص احداث نیروگاه تجدیدپذیر به صنایع مشاوره دهد.

از این رو از صنایع محترم دعوت می‌شود نسبت به تکمیل و ارسال فرم مشخصات برق مصرفی واحد صنعتی خود اقدام نمایند.

انجمن ساتکا فرم دریافت اطلاعات صنایع انرژی بر

۱۷	تعداد روزهایی که برق شما در سال جاری (۱۴۰۱) قطع شده است؟ (یا تعداد ساعت)	ساعت برق (بازای مصرف یک کیلووات ساعت برق، چقدر محصول تولید می شود؟ یا بازای تولید هر محصول، چقدر برق مصرف می شود؟)
۱۸	تعداد روزهایی که برق شما در سال گذشته (۱۴۰۰) قطع شده است؟ (یا تعداد ساعت)	
۱۹	تعرفه برق مصرفی شما چقدر است؟ (تومان بازای هر کیلووات ساعت)	
۲۰	زیان مستقیم شما ناشی از قطع برق (خرابی دستگاه ها، ضایع شدن مواد و ...) چقدر بوده است؟ (لطفا توضیح دهید)	
۲۱	عدم النفع شما (عدم تولید محصولات) ناشی از قطعی برق چقدر بوده است؟ می توانید بازای هر ساعت/ هر روز/ یا ماه/ یا سال بفرمایید.	
۲۲	آیا واحد صنعتی شما سوله / یا زمین برای احداث نیروگاه خورشیدی دارد؟	
۲۳	مساحت زمین قابل استفاده برای احداث نیروگاه خورشیدی چقدر است؟	
۲۴	مساحت سوله / سوله های کارخانه چقدر است؟	
۲۵	آدرس محل واحد صنعتی	

انجمن ساتکا در خصوص ظرفیت مورد نیاز نیروگاه تجدیدپذیر در ماده ۱۶ به صنایع مشاوره می دهد. لذا لطفا این فرم را تکمیل نمایید و همراه با قبوض برق دوره های گذشته به آدرس ایمیل زیر ارسال نمایید.

Industrial.satka@gmail.com

انجمن ساتکا فرم دریافت اطلاعات صنایع انرژی بر

فرم دریافت اطلاعات صنایع (دیماند بیشتر از ۱ مگاوات)
برای مشاوره در خصوص احداث نیروگاه تجدیدپذیر
(مطابق با ماده ۱۶ قانون جهش تولید دانش بنیان)

اطلاعات عمومی	
۱	نام واحد صنعتی
۲	استان
۳	شهرستان / شهر
۴	حوزه فعالیت و انواع محصولات تولیدی
۵	نام نماینده شرکت
۶	تلفن همراه نماینده
۷	آدرس ایمیل نماینده
۸	نام مدیرعامل
۹	تلفن همراه مدیرعامل
۱۰	آدرس ایمیل مدیرعامل

اطلاعات تخصصی	
۱۱	ظرفیت (دیماند) برق قراردادی (کیلووات / آمپر)
۱۲	ظرفیت (دیماند) برق مصرفی (کیلووات / آمپر)
۱۳	مصرف برق (کیلووات ساعت)
	روزانه
	ماهانه
	سالانه
۱۴	تعداد شیفت کاری در شبانه روز
۱۵	تعداد روز کاری در سال
۱۶	میزان محصول تولیدی بازای مصرف یک کیلووات

مشاوره به صنایع

فرم دریافت مشخصات برق صنایع

اطلاعات عمومی	
۱	نام واحد صنعتی
۲	استان
۳	شهرستان / شهر
۴	حوزه فعالیت و انواع محصولات تولیدی
۵	نام نماینده شرکت
۶	تلفن همراه نماینده
۷	آدرس ایمیل نماینده
۸	نام مدیرعامل
۹	تلفن همراه مدیرعامل
۱۰	آدرس ایمیل مدیرعامل

انجمن ساتکا فرمی طراحی نموده است که صنایع کشور اطلاعات مصرف برق خود را در آن وارد نمایند و این انجمن با استفاده از ظرفیت کمیته های مشاوران و پیمانکاران خود در خصوص احداث نیروگاه تجدیدپذیر به صنایع مشاوره دهد.

از این رو از صنایع محترم دعوت می‌شود نسبت به تکمیل و ارسال فرم مشخصات برق مصرفی واحد صنعتی خود اقدام نمایند.

مشاوره به صنایع

فرم دریافت مشخصات برق صنایع

انجمن ساتکا فرمی طراحی نموده است که صنایع کشور اطلاعات مصرف برق خود را در آن وارد نمایند و این انجمن با استفاده از ظرفیت کمیته های مشاوران و پیمانکاران خود در خصوص احداث نیروگاه تجدیدپذیر به صنایع مشاوره دهد.

از این رو از صنایع محترم دعوت می‌شود نسبت به تکمیل و ارسال فرم مشخصات برق مصرفی واحد صنعتی خود اقدام نمایند.

اطلاعات تخصصی		
۱۱	ظرفیت (دیماند) برق قراردادی (کیلووات / آمپر)	
۱۲	ظرفیت (دیماند) برق مصرفی (کیلووات / آمپر)	
۱۳	روزانه	مصرف برق (کیلووات ساعت)
	ماهانه	
	سالانه	
۱۴	تعداد شیفت کاری در شبانه روز	
۱۵	تعداد روز کاری در سال	
۱۶	میزان محصول تولیدی بازای مصرف یک کیلووات	

مشاوره به صنایع

فرم دریافت مشخصات برق صنایع

انجمن ساتکا فرمی طراحی نموده است که صنایع کشور اطلاعات مصرف برق خود را در آن وارد نمایند و این انجمن با استفاده از ظرفیت کمیته های مشاوران و پیمانکاران خود در خصوص احداث نیروگاه تجدیدپذیر به صنایع مشاوره دهد.

از این رو از صنایع محترم دعوت می‌شود نسبت به تکمیل و ارسال فرم مشخصات برق مصرفی واحد صنعتی خود اقدام نمایند.

انجمن ساتکا		فرم دریافت اطلاعات صنایع انرژی بر
		ساعت برق (بازای مصرف یک کیلووات ساعت برق، چقدر محصول تولید می‌شود؟ یا بازای تولید هر محصول، چقدر برق مصرف می‌شود؟)
۱۷		تعداد روزهایی که برق شما در سال جاری (۱۴۰۱) قطع شده است؟ (یا تعداد ساعت)
۱۸		تعداد روزهایی که برق شما در سال گذشته (۱۴۰۰) قطع شده است؟ (یا تعداد ساعت)
۱۹		تعرفه برق مصرفی شما چقدر است؟ (تومان بازای هر کیلووات ساعت)
۲۰		زیان مستقیم شما ناشی از قطع برق (خرابی دستگاه‌ها، ضایع شدن مواد و ...) چقدر بوده است؟ (لطفا توضیح دهید)
۲۱		عدم النفع شما (عدم تولید محصولات) ناشی از قطعی برق چقدر بوده است؟ می‌توانید بازای هر ساعت / هر روز / یا ماه / یا سال بفرمایید.
۲۲		آیا واحد صنعتی شما سوله / یا زمین برای احداث نیروگاه خورشیدی دارد؟
۲۳		مساحت زمین قابل استفاده برای احداث نیروگاه خورشیدی چقدر است؟
۲۴		مساحت سوله / سوله های کارخانه چقدر است؟
۲۵		آدرس محل واحد صنعتی

انجمن ساتکا در خصوص ظرفیت مورد نیاز نیروگاه تجدیدپذیر در ماده ۱۶ به صنایع مشاوره می‌دهد. لذا لطفا این فرم را تکمیل نمایید و همراه با قبوض برق دوره های گذشته به آدرس ایمیل زیر ارسال نمایید.

Industrial.satka@gmail.com

ارزیابی کیفی پیمانکاران و مشاوران نیروگاه‌های فتوولتائیک

<https://satka-association.com/assessment/>

دستورالعمل ارزیابی پیمانکاران مشاوران

وزن	معیارهای اصلی ارزیابی	رتبه
۲۵	تجربه / سابقه اجرایی	۱
۱۰	ارزیابی کارفرمایان قبلی	۲
۲۰	ساختار سازمانی	۳
۱۰	نظام مدیریت کیفیت	۴
۱۵	توان مالی	۵
۱۵	امکانات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری	۶
۵	همکار خارجی معتبر و واجد صلاحیت	۷
۱۰۰	جمع	

دستورالعمل ارزیابی پیمانکاران نیروگاه‌های کوچک مقیاس

وزن	معیارهای اصلی ارزیابی	رتبه
۲۰	سابقه اجرایی	۱
۱۰	حسن سابقه در کارهای قبلی	۲
۱۵	توان مالی	۳
۱۰	تضمین کیفیت خدمات (گارانتی)	۴
۵	صلاحیت ایمنی	۵
۱۵	توان تجهیزاتی	۶
۲۵	کفایت و کیفیت کادر فنی	۷
۱۰۰	جمع	

دستورالعمل ارزیابی پیمانکاران نیروگاه‌های بزرگ مقیاس

وزن	معیارهای اصلی ارزیابی	رتبه
۶۰	داشتن تجربه و دانش در زمینه مورد نظر (سابقه اجرایی)	۱
۳۰	حسن سابقه و رضایت در کارهای قبلی	۲
۱۰	ماشین آلات و تجهیزات پشتیبانی	۳
۱۰۰	جمع	

انجمن ساتکا بر اساس شاخص‌هایی که متناسب با نوع فعالیت شرکتها می باشد، اقدام به ارزیابی شرکتها می نماید. همچنین سوابق شرکتها در پروژه‌های قبلی نیز مد نظر قرار می گیرد.

تاریخ صدور: ۱۴۰۲/۰۶/۲۶
تاریخ اعتبار: ۱۴۰۳/۰۶/۲۶
شماره گواهی:



گواهی نامه ارزیابی کیفی

به موجب این مدرک گواهی می شود شرکت
با شماره و شناسه ملی

توسط انجمن سازندگان و تامین کنندگان کالا و خدمات انرژی‌های تجدید پذیر (ساتکا)

بر اساس «دستورالعمل ارزیابی کیفی پیمانکاران نیروگاه‌های فتوولتائیک مقیاس کوچک» مورد ارزیابی قرار گرفته و با کسب امتیاز قابل قبول، سطح B و رتبه ۱ را در دامنه فعالیت پیمانکاران نیروگاه‌های فتوولتائیک کوچک مقیاس اخذ نموده است.
* جهت مشاهده نحوه تعیین سطح و رتبه به صفحه پشت گواهی نامه مراجعه گردد.

This is to certify that

with Registration No. and National ID No.

has been evaluated based on the standards required, in accordance with the provisions of "Quality assessment guideline for the small-scale Photovoltaic power plant contractors" by SATKA Association, Iran, and has met the specified assurance requirements and has obtained level B , grade 1.

The certificate is valid 2023-17-9 until 2024-17-9

certificate Registration No :

حمیدرضا صالحی
رئیس هیات مدیره

رتبه بندی شرکت‌های پیمانکار حوزه نیروگاه‌های فتوولتائیک کوچک مقیاس بر اساس دستورالعمل ارزیابی کیفی

نتیجه	نحوه رتبه بندی			سطح
	گواهینامه صلاحیت ایمنی پیمانکاران وزارت کار	گواهینامه صلاحیت پیمانکاری سازمان برنامه و بودجه	امتیاز	
می‌تواند بدون محدودیت به فعالیت خود ادامه دهند.	دارد	دارد	بالا تر از ۵۰	سطح A
فعالیتشان از نظر تعداد و ظرفیت پروژه‌های خورشیدی محدود خواهد بود.	ندارد	ندارد	بالا تر از ۵۰	سطح B
فعالیتشان از نظر تعداد و ظرفیت پروژه‌های خورشیدی محدود خواهد بود.	دارد	دارد	بین ۳۰ و ۵۰	سطح C
فعالیتشان از نظر تعداد و ظرفیت پروژه‌های خورشیدی محدود خواهد بود.	ندارد	ندارد	بین ۳۰ و ۵۰	سطح D
نتیجه مردود در ارزیابی			کمتر از ۳۰	سطح E

سطح	رتبه	کسب امتیاز
سطح A و B	۱	بین ۹۰ الی ۱۰۰
	۲	بین ۸۰ الی ۹۰
	۳	بین ۷۰ الی ۸۰
	۴	بین ۶۰ الی ۷۰
	۵	بین ۵۰ الی ۶۰



انجمن سازندگان و تامین کنندگان
کالا و خدمات انرژی‌های تجدیدپذیر (ساتکا)

انجمن ساتکا

(انجمن سازندگان و تامین کنندگان کالا و خدمات انرژی‌های تجدیدپذیر)

- بخش کارگروه صنایع (شهرک‌های صنعتی): ۰۹۳۳۵۸۰۷۴۷۱
- بخش کارگروه صنایع (صنایع بزرگ): ۰۹۰۳۸۰۹۶۲۷۰
- بخش عضویت در انجمن : ۰۹۰۳۸۱۰۳۳۱۹
- بخش کارگروه خورشیدی حمایتی: ۰۹۳۳۷۷۴۰۹۰۶
- بخش پژوهش و ارزیابی: ۰۹۰۲۱۱۱۲۳۵۸

وبسایت انجمن: www.satka-association.com

کانال تلگرام: t.me/satka_anjoman

صفحه اینستاگرام: [satka_anjoman](https://www.instagram.com/satka_anjoman)