



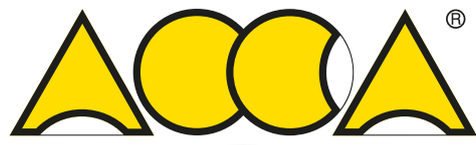
**CONSIGLIO
NAZIONALE
INGEGNERI**

9 aprile 2021

webinar

15.00 - 18.00

**Impianti fotovoltaici
e solari termici di piccola
taglia nei sistemi edilizi**



ACCA SOFTWARE

Il leader italiano del software per l'edilizia, l'architettura e l'ingegneria

leader anche nello sviluppo di soluzioni avanzate per la progettazione,
il dimensionamento e la simulazione del rendimento economico
di impianti fotovoltaici e solari termici

IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Solarius-PV

Il **software BIM** per la progettazione e
la simulazione economica di **impianti
fotovoltaici** già usato da migliaia di
professionisti in tutto il mondo



IMPIANTI SOLARI TERMICI

Solarius-T

Il **software professionale** per la
progettazione e il dimensionamento
di **impianti solari termici** a
circolazione forzata con metodo
“F-Chart” e con calcolo dinamico



WEBINAR (MODALITÀ ON LINE) - VENERDÌ 9 APRILE 2021, ORE 15.00 – 18.00

IMPIANTI FOTOVOLTAICI E SOLARI TERMICI DI PICCOLA TAGLIA NEI SISTEMI EDILIZI

OBIETTIVI

Il webinar ha come obiettivo di fornire alcune utili indicazioni tecnico-economiche sull'integrazione degli impianti fotovoltaici e solari termici di piccola taglia nei sistemi edilizi.

A CHI È RIVOLTO IL WEBINAR

Il webinar si rivolge ai progettisti che intendono integrare gli impianti fotovoltaici e solari termici di piccola taglia con i sistemi edilizi. Il webinar è di tipo introduttivo ed è dedicato a chi, pur non essendo in possesso di specifiche nozioni tecniche nel campo della progettazione di impianti fotovoltaici e solari termici, si trova a progettare interventi di riqualificazione energetica di sistemi edilizi che suggeriscono l'uso delle fonti rinnovabili. All'interno del webinar, saranno forniti gli elementi principali per il corretto dimensionamento degli impianti trattando i principali aspetti legati alla valutazione del fabbisogno e della producibilità e richiamando al contempo i principi di base.

ARGOMENTI TRATTATI

IMPIANTI SOLARI TERMICI DI PICCOLA TAGLIA

- Concetti preliminari di radiazione solare
- Stato dell'arte della tecnologia solare termica a bassa temperatura e descrizione dei principali componenti degli impianti
- Cenni sugli schemi di principio degli impianti solari termici per ACS ed integrazione con riscaldamento. Presentazione di alcuni casi tipici
- Cenni ai criteri generali di dimensionamento: prestazioni energetiche e interpretazione dei dati tecnici dei collettori solari; calcolo del fabbisogno termico e della frazione solare (metodo f-chart UNI 11300-4:2016 e UNI 15316:2008)
- Valutazione economica dell'investimento

IMPIANTI SOLARI FOTOVOLTAICI DI PICCOLA TAGLIA

- Stato dell'arte della tecnologia fotovoltaica (moduli FV ed inverter)
- Interpretazione dei dati tecnici di moduli FV ed inverter commerciali ai fini del dimensionamento
- Dimensionamento del generatore FV secondo i vincoli dell'inverter con foglio di calcolo
- Componenti di corredo per la redazione di uno schema elettrico
- Aspetti normativi (norme CEI) sugli impianti fotovoltaici connessi a rete
- Valutazione economica dell'investimento con foglio di calcolo
- Progettazione di un impianto fotovoltaico in BIM

Durata: 3 ore

Introduce: **Ing. Remo Giulio Vaudano** Consigliere CNI delegato per i settori Energia, Impianti e Sostenibilità

Relatori: **Prof. Filippo Spertino** Dipartimento DENERG, Politecnico di Torino

Prof. Antonio D'Angola Scuola di Ingegneria, Università della Basilicata

Ing. Fedele Rende Acca Software

Link iscrizioni: <https://attendee.gotowebinar.com/register/6372365187339461392>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.8 del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza dell'aggiornamento professionale del CNI, senza limiti di accumulo di cfp. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che **parteciperanno all'intera durata** dell'evento verranno riconosciuti **3 cfp**.

La quota di partecipazione al webinar è di € 5,00.

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



Evento organizzato con la collaborazione della:

