

# INCONTRI CON LE AZIENDE DELLA CONSULTA

Generiamo idee per un'energia sostenibile

**AICARR**  
FORMAZIONE



In collaborazione con



Cultura e Tecnica per Energia Uomo e Ambiente

## **PROGETTARE, AUTORIZZARE, INSTALLARE E ESERCIRE UN IMPIANTO DI MICROCOGENERAZIONE: LA BEST PRACTICE TRAMITE L'ANALISI DI ESEMPI APPLICATIVI**

A cura della Commissione Attività Territoriali e Soci

**Bari, 28 giugno 2019, ore 9.30**

Hotel Parco dei Principi  
Prolungamento Viale Europa, 6  
70128 BARI PALESE

**Evento realizzato con il  
contributo incondizionato di**

**TOTEM**  
by asja

L'Ecobonus al 65% per l'acquisto e la posa in opera di sistemi di microgenerazione in sostituzione di impianti termici esistenti è stato prorogato per tutto il 2019.

Dopo il 2018, anche nel 2019 chi sceglierà di installare un microgeneratore potrà quindi detrarre il 65% delle spese sostenute: un'agevolazione fiscale che si aggiunge ai già notevoli vantaggi economici di questa tecnologia.

La direttiva 2004/8/CE introduce il concetto di Cogenerazione ad Alto Rendimento (CAR), ovvero la produzione combinata di energia elettrica e calore che garantisce un significativo risparmio di energia primaria rispetto agli impianti separati.

Assicura inoltre un'efficienza superiore al 100% ed emissioni fino a 9 volte inferiori alle più moderne caldaie.

L'incontro mira a trasferire agli interessati le conoscenze riguardo ai principali vantaggi e alle applicazioni ottimali della microgenerazione in eventuale accoppiata con sistemi di climatizzazione. Fornirà inoltre tutte le indicazioni per la procedura di allaccio e l'espletamento delle pratiche burocratiche nonché, elementi tecnici utili alla progettazione, schemi idraulici ed elettrici per l'installazione relativi alla messa in esercizio di un impianto di microgenerazione.

Verranno altresì presentati dei casi reali contenenti valutazioni economiche in diversi scenari applicativi come ad esempio alberghi, rsa, piscine, industrie.

**Crediti Formativi Professionali per Ingegneri e Periti Industriali.**

**DELEGATO TERRITORIALE PUGLIA**

Ing. Stefano Nardulli - Tel. 080 4913410 - puglia@aicarr.org





## CONSULTA INDUSTRIALE



## PROGRAMMA

- 9.30 Registrazione dei partecipanti
- 10.00 **Saluto di benvenuto e presentazione dell'incontro**  
Ing. Stefano Nardulli - Delegato Territoriale AiCARR Puglia
- 10.15 **Microgenerazione: vantaggi energetici e ambientali**  
Prof. Giulio Guandalini - Dipartimento di Energia, Politecnico di Milano
- 11.15 **Quadro autorizzativo per esercire un impianto di microgenerazione**  
Ing. Alberto Icardi - Asja Ambiente Italia Spa
- 12.15 **Installazioni, schemi di impianto, casi applicativi e Business Case**  
Ing. Luca Verde - Asja Ambiente Italia Spa
- 13.15 Dibattito e conclusioni
- Aperitivo

Per partecipare all'incontro è necessario iscriversi entro e **non oltre il 26 giugno 2019** dal sito internet:

[www.aicarr.org](http://www.aicarr.org) nella sezione Incontri - Prossimi Incontri

Il CNI - **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** - riconosce a tutti i partecipanti, iscritti agli Ordini degli Ingegneri provinciali, n° **3 CFP**.

Il CNPI - **Consiglio Nazionale dei Periti Industriali** - riconosce a tutti i partecipanti, iscritti agli Ordini dei Periti Industriali provinciali, n° **3 CFP**.

### QUOTE DI ISCRIZIONE

- Soci AiCARR: gratuito
- Partecipanti NON Soci che non richiedono i crediti: gratuito
- Partecipanti Ingegneri NON Soci che richiedono i crediti: €50,00 IVA inclusa

*Attività di formazione che rientra tra i costi deducibili nella misura del 50% per i redditi dei liberi professionisti (art. 54.5 del DPR 22.12.1986 N. 917 e successive modifiche).*

Un certificato di presenza verrà consegnato a chi ne farà richiesta.

### Per informazioni

Nicoletta Bancale Tel. 0267479270 - [nicolettabancale@aicarr.org](mailto:nicolettabancale@aicarr.org)

