

## Collaborazioni e Patrocini:



## Partner Tecnici

**AMG** S.p.A.

**Centrometal**  
HEATING TECHNIQUE

L'importante esperienza maturata da AMG Spa nell'ambito del riscaldamento dell'aria e dell'acqua con il pellet, ha trovato una naturale quanto strategica fusione con un partner tecnico, Centrometal, votato da piu' di 50 anni alla produzione di sistemi centralizzati, alimentati a legna, a pellet, cippato e policombustibili. Le eccellenti conoscenze tecniche dell'azienda croata hanno trovato un connubio perfetto con le competenze tanto tecniche quanto commerciali di AMG Spa. Entrambe le aziende in connubio, grazie a quanto acquisito nel tempo e nei reciproci mercati, possono costituire un volano verso la conquista di una cospicua quota di mercato a livello prima europeo e poi mondiale.

AMG Spa - Via Delle Arti e dei Mestieri, 1/3  
6030 S. Vito di Leguzzano - Italia - Tel. +39 0445 519933  
<http://www.amg-spa.com> - [info@amg-spa.com](mailto:info@amg-spa.com)

## Crediti Formativi:

Architetti 4 cf - Ingegneri 4 cf



### Associazione Assform

Corso Giovanni XIII, 131 - 47900 Rimini (Rn)  
T. +39 0541 1796402 - F. +39 0541 1791818

[www.assform.it](http://www.assform.it) email: [info@assform.it](mailto:info@assform.it)  
P.IVA - C.F. 03585270402 - CCIAA Rimini REA 299442

## Seminario:

### Le emissioni nella combustione di biomasse solide

*Criteri e incentivi per la realizzazione di moderni impianti tecnologici e la riqualificazione energetico-ambientale degli impianti esistenti.*

**Porto San Giorgio - mercoledì 30 gennaio 2019**

Sure Hotel Collection David Palace  
Via Spontini, 10  
63822 Porto San Giorgio FM



Segreteria seminario T: 071 9206809

Dal 1° ottobre 2018 sono in vigore i nuovi provvedimenti per l'uso domestico delle biomasse legnose (Bur Emilia-Romagna - DGR del 25/09/2017 n. 1412) in modo compatibile al raggiungimento degli obiettivi di miglioramento della qualità dell'aria. Questi provvedimenti aprono importanti prospettive per interventi di riqualificazione energetico-ambientale degli impianti esistenti più impattanti, anche grazie agli incentivi del Conto Termico 2.0.

Dopo una prima introduzione sulla tecnica di combustione delle biomasse e una panoramica sulle tecnologie disponibili e le prestazioni tecnico-ambientali degli impianti, dalla scala domestica a quella industriale, sarà descritto il panorama normativo regionale e nazionale in materia di emissioni in atmosfera e accatastamento degli impianti termici.

La parte finale sarà dedicata ai criteri di corretta progettazione, con riferimento specifico ai requisiti del Conto Termico in riferimento a: qualità del biocombustibile, qualità del generatore e dell'impianto nel suo complesso. Inoltre saranno presentati alcuni casi applicativi.

## **Porto San Giorgio - mercoledì 30 gennaio 2019**

Sure Hotel Collection David Palace

Via Spontini, 10 63822 Porto San Giorgio FM

**ore 14:15 Registrazione partecipanti**

**ore 14:30 Inizio lavori**

### **Dott. Walter Francescato - Direttore tecnico Aiel**

*La combustione delle biomasse. Biocombustibili, aspetti qualitativi e norme di riferimento. Tecnica di combustione delle moderne tecnologie. Prestazioni tecnico-ambientali delle moderne caldaie.*

### **Dott. Geol. Roberto Ciccioli - Regione Marche**

*Le politiche regionali per la qualità dell'aria e la combustione di biomasse ad uso domestico*

### **Ing. Massimo Sbriscia - Regione Marche**

*Il catasto regionale degli impianti termici e le modalità di controllo ed ispezione degli impianti a biomassa legnosa.*

### **Coffee Break**

### **Dott. Walter Francescato - Direttore tecnico Aiel**

*Criteri di corretta progettazione e Conto Termico. Criteri di corretta progettazione degli impianti tecnologici a biomasse. Conto Termico 2.0 e casi applicativi.*

### **P.I. Silvio Tintoni - Ag. Sogecom - Centrometal**

*I sistemi ad alta efficienza e basse emissioni.*

**ore 18:30 Fine lavori**

**DESTINATARI:** Seminario aperto a tutti.

**OBIETTIVI:** Introdurre i concetti della moderna tecnica di combustione delle biomasse solide legnose e i criteri di scelta delle migliori tecnologie. Fare un quadro sulle normative vigenti in materia di emissioni in atmosfera e qualità dell'aria. Descrivere gli adempimenti per gli installatori-manutentori ai fini dell'accatastamento degli impianti termici. Descrivere i criteri di corretta progettazione e installazione degli impianti termici a biomasse, con riferimento ai requisiti tecnico-ambientali del Conto Termico e del decreto 186/2017. La tecnologia che soddisfa le richieste di alta efficienza e basse emissioni: pellets, legna e combinate legna-pellets.

**CONTENUTI:** Panorama normativo nazionale e regionale mondo biomasse, impiantistica di base legata alla tecnologia, normativa emissioni e impianti termici, piano di incentivazione per la riqualificazione e nuovi impianti.

**ATTESTAZIONI:** Attestato di partecipazione da scaricare dal sito web Assform.

**MATERIALE DIDATTICO:** Dispense, documenti, casi di studio in formato digitale scaricabile dal sito web

**PARTECIPAZIONE:** Gratuita

**CREDITI FORMATIVI:** Richiesti

**ISCRIZIONI:** [www.assform.it](http://www.assform.it)