

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

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 email: info@assform.it
P.IVA - C.F. 03585270402 - CCIAA Rimini REA 299442



Seminario:

Le emissioni nella combustione di biomasse solide

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

Porto San Giorgio - giovedì 29 novembre 2018

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 - giovedì 29 novembre 2018

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 (da confermare)

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

Ing. Massimo Sbrisciai - Regione Marche (da confermare)

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