



In collaborazione con

Master Division  innovative consulting

organizzano un seminario tecnico dal titolo

Gli interventi di risparmio energetico in ambito impiantistico e la modellazione di diversi casi studio

Mercoledì' 04 dicembre 2019

presso l'Aula Corsi di BELLUNO TECNOLOGIA – Piazza dei Martiri 34 – BL

Obiettivo del corso è quello di fornire al progettista termotecnico una concreta e pratica linea guida sulle diverse tipologie di impianto che si dimostrano più indicate per diverse tipologie di edifici con anni di costruzione diversi, in considerazione sia dei consumi energetici che delle eventuali verifiche richieste dalla legislazione vigente.

Programma:

14.15 Registrazione partecipanti

14.30 Inizio lavori - Premessa - il Vaillant Master Energy System.

Definizione del layout e delle caratteristiche dimensionali e costruttive degli edifici.

Nuovi limiti normativi – il DM 30 giugno 2015.

Risultati dell'involucro - Fabbisogno di energia utile e consumo specifico.

16.00 Pausa caffè

16.15 Simulazioni - impianto tipo e varianti impiantistiche.

Risultati delle simulazioni – i sistemi impiantistici più efficienti.

I prodotti Vaillant per le soluzioni impiantistiche più efficienti.

18.00 Conclusione lavori.

RELATORI: Ing. Matteo Perondini – dott. Stefano Silvera

L'incontro è gratuito e dà diritto a 3 CFP per i Periti; per gli Ingegneri, geometri e architetti l'accreditamento è stato richiesto.

L'iscrizione dovrà avvenire entro **il 02/12/2019 ore 12.00** su piattaforma www.albounicoperind.it dalla propria area riservata (Formazione – corso – registrati) o dalla home page cercando, in fondo alla pagina, "Offerta formativa" cliccando poi il corso e registrandosi.

Segreteria BELLUNO TECNOLOGIA Tel. uff. 0437/25114 e_mail bellunotecnologia@peritiindustrialibl.it

Regolamento Europeo sulla Privacy, 679/2016 - Questo messaggio di posta elettronica contiene informazioni di carattere confidenziale rivolte esclusivamente al destinatario sopra indicato. E' vietato l'uso, la diffusione, distribuzione o riproduzione da parte di ogni altra persona. Nel caso aveste ricevuto questo messaggio di posta elettronica per errore, siete pregati di segnalarlo immediatamente al mittente e distruggere quanto ricevuto (compresi i file allegati) senza farne copia. Qualsiasi utilizzo non autorizzato del contenuto di questo messaggio costituisce violazione dell'obbligo di non prendere cognizione della corrispondenza tra altri soggetti, salvo più grave illecito, ed espone il responsabile alle relative conseguenze –