



# SISTEMI DI POMPAGGIO A PORTATA VARIABILE: APPLICAZIONI E VANTAGGI

15  
settembre  
2010

Aula  
dei  
Consigli  
Invariante 3C  
piano terra

Campus  
Universitario  
di  
Fisciano  
(SA)

Ore 15,15		Registrazione dei partecipanti
Ore 15,30	<p><b>Ing. Gianluca BASILE</b> Dirigente Area VI Università degli Studi di Salerno</p> <p><b>Ing. Francesco CARDONE</b> <b>Ing. Michele CAROVELLO</b> <b>Ing. Vittorio SEVERINO</b> <b>ing. Luigi VINCI</b> <b>Ing. Armando ZAMBRANO</b></p>	Saluto di benvenuto del Dirigente dell'Area VI dell'Università degli Studi di Salerno e dei Presidenti degli Ordini degli Ingegneri delle Province di Avellino, Benevento, Caserta, Napoli e Salerno
Ore 15,50	<p><b>Ing. Rocco CARFAGNA</b> Energy Manager Università degli Studi di Salerno</p>	Panoramica delle politiche e degli interventi di risparmio energetico realizzati ed in corso di realizzazione presso l'Università degli Studi di Salerno
Ore 16,10	<p><b>Johann KNEISSL</b> Product Manager Monitoring &amp; Controls Residential &amp; Commercial Water - EMEA ITT Corporation</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Differenze tra sistemi di controllo a velocità fissa e variabile negli impianti di pompaggio e HVAC</li> <li>Calcolo del costo di vita dell'impianto</li> <li>Vantaggi nell'uso del sistema HYDROVAR</li> <li>Selezione dei sistemi di controllo da impiegare nelle varie applicazioni e relativi benefici – Il caso notevole della centrale dei riscaldamento della città di Vienna</li> </ul>
Ore 16,50		<i>Coffee Break</i>
Ore 17,00	<p><b>Johann KNEISSL</b> Product Manager Monitoring &amp; Controls Residential &amp; Commercial Water - EMEA ITT Corporation</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Criteri di selezione della pompe in relazione alle varie applicazioni in vista del funzionamento alla massima efficienza</li> <li>Retrofit impianti di pompaggio a velocità variabile su impianti esistenti concepiti a velocità fissa</li> <li>due esempi concreti realizzati in Austria di sostituzione di impianti di pompaggio a velocità fissa con impianti a velocità variabile: illustrazione dei benefici ottenuti e dei risparmi conseguiti</li> </ul>
Ore 18,30		Dibattito
Ore 19,00	<p><b>Ing. Rocco CARFAGNA</b> Energy Manager Università degli Studi di Salerno</p>	Conclusioni

Con il patrocinio di:



Il convegno è gratuito e aperto a tutti i partecipanti che, per motivi organizzativi si saranno preventivamente registrati inviando una mail, con nome, cognome e la dicitura "Riunione Università di Salerno " **entro il 12 settembre** all'indirizzo:

[domenico.capolupo@itt.com](mailto:domenico.capolupo@itt.com)

**Informativa sulla Privacy DL196/2003** Ai sensi della legge 196/2003 la ditta Lowara S.r.l. titolare de trattamento, garantisce la massima riservatezza dei dati – facoltativi – forniti, che non verranno comunicati a terzi e saranno eventualmente utilizzati per l'invio di materiale illustrativo dei nostri prodotti o di iniziative analoghe. L'interessato, con la compilazione e l'invio del presente coupon , esprime il consenso al trattamento indicato. Potrà in ogni momento richiedere gratuitamente la rettifica o la cancellazione del nostro archivio elettronico comunicandolo a Lowara S.r.l, Via Lombardi, 14 – 36075 Montecchio Maggiore (VI) o tramite mail (all'indirizzo: lowara.mkt@itt.com)