



in collaborazione con



Organizza il seminario di aggiornamento tecnico

EFFICIENZA, RISPARMIO ENERGETICO e REGOLAZIONE NEI SISTEMI DI POMPAGGIO

Obiettivi formativi:

Il seminario si propone di affrontare il tema dell'efficienza, risparmio energetico e regolazione nei sistemi di pompaggio. Verranno trattati i temi del Life Cycle Cost, delle Direttive ErP e di efficienza complessiva degli impianti. Verranno presentati vari esempi applicativi e casi concreti di analisi e ottimizzazione dell'intero sistema idraulico, determinando i suoi risparmi potenziali.

Palazzo delle Professioni di Prato - Sala del Teatro Via Pugliesi 26 – Prato

Martedì 21 Marzo 2017 - Ore 14.30 ÷ 18.45

PROGRAMMA DEI LAVORI:

<i>Orario</i>	<i>Docente</i>	<i>Argomento</i>
14,15 – 14,30	<i>Registrazione dei partecipanti</i>	
14,30 – 16,30	Dott. Ing. SONIA RIPAMONTI KSB	<ul style="list-style-type: none">• Introduzione.• LLC e dimensionamento ottimale di pompe centrifughe.• Direttive ErP: l'Europa e la sua influenza.
16,30 – 16,45	<i>Pausa caffè</i>	
16,45 – 18,45	Dott. Ing. SONIA RIPAMONTI KSB Dott. Ing. ANDREA SPIGAROLI KSB	<ul style="list-style-type: none">• Le soluzioni per la massima efficienza energetica con esempi applicativi.• Significativi casi concreti di analisi.• Conclusioni e dibattito.

CREDITI:

Crediti formativi professionali (CFP) a Ingegneri, Architetti, Periti, Geometri, secondo le disposizioni dei relativi Ordini/Collegi.

PARTECIPAZIONE GRATUITA

La partecipazione è gratuita, ma è obbligatoria la preventiva iscrizione.

ISCRIZIONE:

Link:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdzds9Z1DiVuGLnPdPxSCCQNT9W_Vu4LtdqY55zF473yTZh6Q/viewform?c=0&w=1