





Martedì 15 Novembre 2022

ECOINNOVAZIONE-Efficientamento energetico e sostenibilità ambientale in edilizia

Il Workshop rientra fra le iniziative di Unioncamere Puglia-EEN e prevede la promozione di strumenti e soluzioni innovative che consentano il raggiungimento di elevati standard energetici e di sostenibilità sui sistemi edilizi, in coerenza con le indicazioni contenute nel "Protocollo Itaca".

Si intende fornire alle imprese pugliesi una prima ma esaustiva ricognizione sulle più avanzate tecnologie presenti sul mercato. Relatori qualificati approfondiranno le tematiche anche attraverso la presentazione di casi studio.

Programma

Saluti istituzionali

Damiano Gelsomino, Presidente Unioncamere Puglia PdC in impianti a bassa temperatura ad alta efficienza

Mattia Delconte. Ufficio Tecnico Aermec

Solare termico: sottovuoto a circolazione forzata vs circolazione naturale

Stafano Zaino, Ufficio Tecnico Pleion

Sistemi efficienti per la building automation

Nicola Vitale, Ufficio Tecnico Siemens

Sistemi ibridi integrati

Mauro Verardi, Ufficio Tecnico Ferroli

Sistema elettrico e gestione dell'energia da ftv

Diego De Fecondo, CEO NIR

Conclusione lavori

Luigi Triggiani, Segretario Generale Unioncamere Puglia

La partecipazione è gratuita previa iscrizione, entro il 23/11/2022, al seguente link:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAlpQLSd3GC8MiNm-J-cAqRV0UkxMyi6G3OoBJKeDtMbfNYXoBs4nwg/viewform [1]

Per Info



ECOINNOVAZIONE-Efficientamento energetico e sostenibilità ambientale in edilizia

Published on Camera di Commercio di Brindisi (https://www.br.camcom.it)

Unioncamere Puglia-EEN een.puglia@unioncamerepuglia.it Ultima modifica: Martedì 15 Novembre 2022

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Media: 5 (1 voti)

Rate

ARGOMENTI

Source URL: https://www.br.camcom.it/notizie/ecoinnovazione-efficientamento-energetico-sostenibilita-ambientale-edilizia

Collegamenti

[1] https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd3GC8MiNm-J-cAqRV0UkxMyi6G3OoBJKeDtMbfNYXoBs4nwg/viewform