



C4S Energiesparwettbewerb eNews # 9 und Energiespartipp



## Rubano erhält ISO 50001 Zertifizierung für ihr Energiemanagement

Die Stadt Rubano erhielt Anfang September die ISO 50001 Zertifizierung für ihr Energiemanagement. Dieses trägt zur kontinuierlichen Verbesserung der Energieeffizienz von zehn Schulen, zwölf Kultur- und Sportstätten, vier Verwaltungsgebäuden, sowie der der städtischen Straßenbeleuchtung bei.

Neben technischen Optimierungen, sind auch die Aktivitäten im Rahmen des Energiesparwettbewerbs von Bedeutung, um Energieeinsparungen in den Gebäuden zu realisieren. In Rubano beteiligen sich das Rathaus, zwei Schulen und die Stadtbibliothek am Wettbewerb um die höchsten Energieeinsparungen durch Verhaltensänderungen. Ein Trainingskurs für Verwaltungsangestellte, sowie ein spezielles Modul für SchülerInnen wurden von der Stadt ins Leben gerufen. Ziel ist es, das Bewusstsein in Bezug auf Energieeinsparungen zu schärfen und die Bedeutung der daraus resultierenden Verhaltenskultur aufzuzeigen.



The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under Grant Agreement Number 754162

Die Teilnahme an zahlreichen EU-Projekten (z.B.: Conurbant, Mayors in Action und Compete4SEACAP) hat Rubano dabei unterstützt ihre mittel- bis langfristigen Ziele im Feld der Nachhaltigkeit zu entwickeln. Als eine der ersten Unterzeichner der Konvent der Bürgermeister Initiative der EU arbeitet Rubano im Rahmen des Compete4SEACAP Projekts an der Aktualisierung ihres Aktionsplans für nachhaltige Energie und Anpassung an den Klimawandel (SECAP).



Mit dem finalen Audit des Bureau Veritas (Zertifizierungsstelle) wird die Zertifizierung ISO 50001 abgeschlossen.

Energiesparquiz: Testen Sie Ihr Energiespar-Wissen und nehmen Sie an unserem Quiz teil. Bis zum 16.9 verlosen wir unter den TeilnehmerInnen einen 50 Euro Gutschein für einen grünen Online-Shop.

Link zu Teilnahme: <https://forms.gle/cdpqeRZdmF6yHhw48>

**HIER GEHT ES ZUM  
ENERGIESPARTIPP #9**



The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under Grant Agreement Number 754162