



20 ottobre 2023, dalle 9.30 alle 14.30, Hotel Rosa Marina, Ostuni BR

Sostenibilità nel settore Agroalimentare: opportunità e sfide

La filiera agroalimentare riveste un ruolo centrale per l'economia della Puglia e dell'Italia tutta: un territorio imprenditoriale forte della tradizione e di distretti specializzati oggi spinto dalla necessità di interpretare i nuovi scenari economici ed adattare i propri processi. Schneider Electric, in partnership con alcune delle più significative realtà imprenditoriali del territorio, al fine di promuovere l'eccellenza ed accrescere il vantaggio competitivo del sistema produttivo, terrà un evento aperto alle **aziende agro-alimentari**.

Questo evento vuole essere un momento di confronto e condivisione di esperienze sui temi della **sostenibilità ed efficienza nei processi operativi, produttivi e energetici delle PMI, grazie al digitale**. Verranno discussi casi e buone pratiche di aziende che hanno già iniziato il percorso di innovazione e transizione tecnologica verso processi più efficienti e sostenibili.



[Iscriviti qui oggi stesso!](#)

AGENDA

- 09:30 – 09:45 La visione **Schneider Electric** per le aziende dell'Agroalimentare
- 09:45 – 10:20 Sfide e opportunità per l'impresa Sostenibile. A cura di **Confindustria Bari**
- 10:20 - 11:00 Sostenibilità energetica: la consapevolezza del dato. Confronto con **Molino Casillo** sul percorso di decarbonizzazione
- 11:20 - 12:00 Sostenibilità operativa: asset, processi e persone. Gli strumenti digitali a disposizione
 - Manutenzione e sostenibilità. Intervento di **AIMAN**
 - La chimica lubrificante al servizio della manutenzione preventiva e predittiva. Intervento di **APLube**
- 12:00 - 12:40 Sostenibilità produttiva. Produrre meglio, produrre con qualità grazie al digitale. La case-history **RAM Elettronica**
- 13:00 - 13:30 Chiusura lavori. A seguire: pranzo e networking



CONFINDUSTRIA
Bari e Barletta-Andria-Trani
SEZIONE MECCANICA, ELETTRICA ED ELETTRONICA



**Associazione
Italiana
Manutenzione**

Life Is On

**Schneider
Electric**