



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PISTOIA

# Cantine d'Autore *Tenuta di Argiano*

8 Maggio 2024

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia organizza una visita tecnica presso la Tenuta di Argiano, nel territorio di Montalcino, una delle zone vitivinicole più prestigiose a livello mondiale.

Argiano è una delle più antiche aziende vinicole a Montalcino con origini Rinascimentali ed una storia di 500 anni. Si estende per 135 ettari nell'angolo sud-ovest di Montalcino e si trova ad un'altezza di 300 mt slm. Terreni di differenti origini, particolarmente ricchi di calcare, regalano vini di eleganza, longevità ed identità. Tutto questo ha portato il Brunello di Montalcino 2018 a raggiungere il primo posto a livello mondiale, nella "Top 100" della prestigiosa guida "Wine Spectator".

In aggiunta, a seguito dell'acquisizione della tenuta nel 2013 da parte di Andrè Santos Esteves, imprenditore brasiliano, abbiamo assistito a un vero e proprio rinascimento dell'azienda, con una profonda ristrutturazione sia a livello funzionale degli spazi e degli ambienti di lavoro, sia a livello impiantistico e tecnologico.

La visita tecnica mira ad apprezzare, nel dettaglio e direttamente sul posto, i nuovi accorgimenti tecnici e tecnologici adottati.

## Programma

**ore 8.15** Ritrovo per la partenza al "Parcheggio Cellini", via B. Cellini - Pistoia

**ore 11.00** Arrivo alla Tenuta di Argiano ed inizio visita guidata

**ore 13.00** Pranzo presso la Tenuta

**ore 15.00** Partenza per il rientro

**ore 17.30** Arrivo al parcheggio Cellini

**Riservato agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Pistoia. La visita tecnica dà diritto a n.2 CFP**

**Costo: 70€ di cui 40€ da pagare sul posto e 30€ iscrizione sul portale della formazione.**

La cifra comprende: spese di trasferta, visita guidata in cantina con degustazione vini, pranzo presso il ristorante della Tenuta.

*"Mi tersi con il vin d'Argiano, il quale è buono tanto"*

Giosuè Carducci



per info e iscrizioni: <http://formazione.ordineingegneri.pistoia.it>

