

# La Pernod Ricard University inaugura il suo primo campus



La **Pernod Ricard University**, incaricata dello sviluppo dei talenti Pernod Ricard, ha da poco scritto una nuova pagina della propria storia, attraverso l'apertura ufficiale delle porte della **Domaine de La Voisine**, su un terreno di 170 ettari acquistato da Paul Ricard nel 1954.

Questo progetto si sposa perfettamente con il modello di **Corporate Social Responsibility** del Gruppo che, fra le quattro fondamentali aree d'impegno, include il concetto di "**Employees Empowerment**". L'attenzione alle proprie persone da parte di Pernod Ricard si traduce da sempre in azioni concrete volte a migliorarne la vita in azienda, rendendole consapevoli, coinvolte e preparate. All'interno di questo scenario, il supporto allo sviluppo della carriera di ogni collaboratore ricopre un ruolo di primaria importanza e la Pernod Ricard University ne è il fiore all'occhiello, garantendo un programma di training di altissimo livello a circa il 75% del personale ogni anno.

Il campus, immerso nel verde di Clairefontaine en Yvelines (Île-de-France), ha accolto i suoi primi ospiti, dopo due anni di lavori che hanno permesso di estendere la superficie del sito fino ai 6500m2 attuali. Le aree interne sono composte principalmente da un **learning center** dotato di anfiteatro e auditorium da 350 posti, da 500 m2 complessivi di sale riunioni, da 60 camere e dallo “**château historique**” interamente rinnovato, dedicato a momenti di scambio. Questo formidabile strumento di formazione **sarà messo a disposizione anche di clienti esterni al Gruppo**, grazie a una speciale partnership con Chateaufarm. Tale collaborazione permetterà al Domaine de La Voisine di far vivere anche esternamente alcuni dei principali valori cari a Pernod Ricard: convivialità, etica e spirito imprenditoriale.

In questo grande progetto Pernod Ricard è stata sostenuta da importanti partner, quali: Cyril Durand-Behar Architectes, GSE (promotore immobiliare) ed Egis (servizi di sviluppo urbanistico).