

Компания CASSIOLI – Airport division
www.cassioli.com

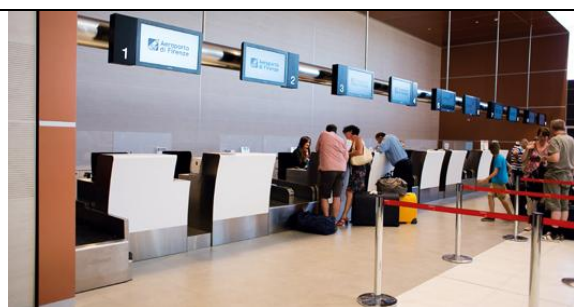


Представители компании на AIRET 2014:

- Марко Алберти
главный исполнительный директор
marco.alberti@cassioli.com
+39 335 7898797
- Жиакомо Валдамбрини
главный операционный директор
giacomo.valdambrini@cassioli.com
+39 345 7153376

КАССИОЛИ реализует адресные, конкретизированные решения для воплощения в самых разных отраслях промышленности, поставляя продукты и услуги для решения проблем интегрированной логистики (в том числе логистических процессов в аэропортах).

КАССИОЛИ располагает возможностями выпускать сложное оборудование, снабжённое электронными устройствами управления: автоматизированные склады, системы перемещения материалов и грузов, тележки с автоматическим управлением, сборочные линии и др.



Предложения компании:

- Комплексные системы транспортировки багажа (от стойки регистрации до самолета; от самолета до зоны выдачи багажа): стойки регистрации, транспортерные ленты, складирование и перераспределение, системы управления процессами и др.
- Системы проверки и досмотра багажа (в том числе полностью автоматизированные комплексы);

Опыт компании:

- Проектирование, создание, установка, наладка, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание системы транспортировки багажа в аэропорту Натал (Бразилия) – специальный проект, реализованный в рамках подготовки к Чемпионату мира по футболу 2014г.;
- Оборудование и системы КАССИОЛИ (интегрированы в комплекс ICM) установлены в Аэропорту Казани (терминал 2).

Компания THALES

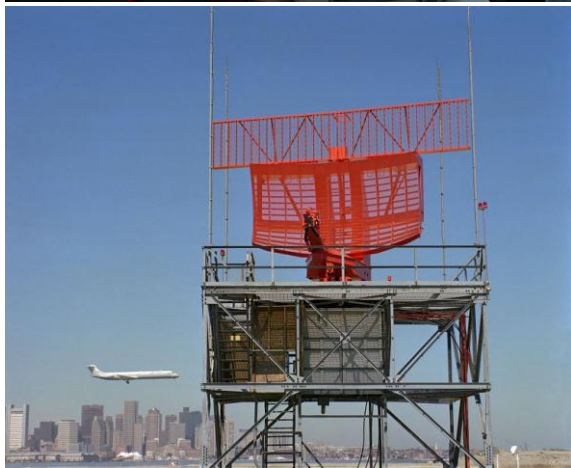
www.thalesgroup.com

THALES

Представитель компании на AIRET 2014:

- Массимилиано Брамбилла
региональный директор по бизнесу
massimiliano.brambilla@thalesgroup.com
+39 02 950 95 522

Thales Group – международная промышленная группа, выпускающая информационные системы для авиакосмического, военного и морского применения. В настоящее время компания Thales занимает третье место в мире по производству бортовых РЛС и систем радиоэлектронной борьбы (РЭБ). Она производит значительную часть компонентов БРЭО для военной авиации. Системы РЭБ, производимые компанией Thales, включают постановщики помех и оборудование радиотехнической разведки (РТР), а также интегрированные комплексы самозащиты для самолетов и вертолетов.



Предложения компании:

- Навигационные системы управления (системы контроля взлета и посадки);
- Комплексные системы обеспечения безопасности воздушного движения аэропорта;
- Системы для центров управления полетами (организация работы диспетчерских служб);
- Безрадарные (спутниковые) системы наблюдения (замещение «резервных» радаров аэропорта);
- Системы наблюдения, системы информирования пассажиров, а также системы коммуникации для персонала и служб аэропорта.

Опыт компании:

- Более 70% аэропортов по всему миру используют оборудование и технологии компании Thales;
- Компании Thales предлагает полный пакет услуг: проектирование современного оборудования и разработку передовых технических решений, наладку и пуск в эксплуатацию, тестирование и мониторинг, обучение, техническое обслуживание.

Компания AirSupport

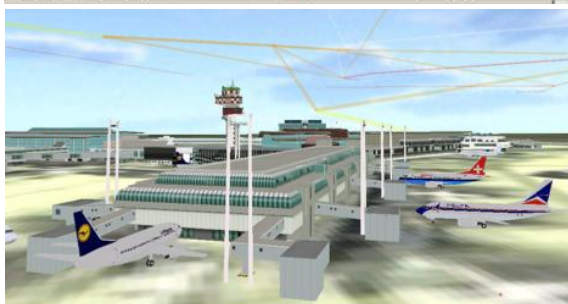
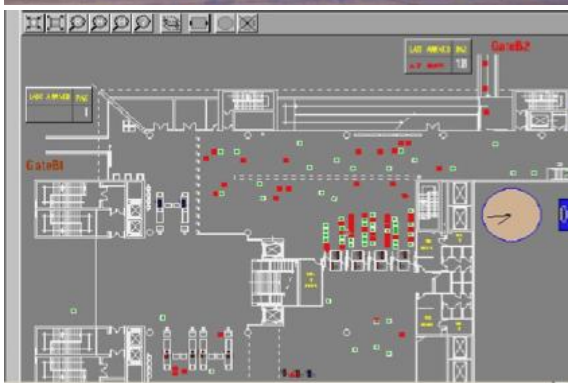
www.airsupport.it



Представитель компании на AIRET 2014:

- Антонио Тамбурро
инженер
tamburro@airsupport.it
+39 335 6278564

Компания AirSupport основана в 1994г. В настоящее время входит в консорциум двенадцати итальянских компаний, предлагающих свои услуги для авиации и объектов инфраструктуры воздушного транспорта.



Предложения компании:

- Проектирование и укладка взлетно-посадочных полос;
- Модернизация существующей инфраструктуры аэропорта с целью его перспективного развития (ввод в эксплуатацию новых терминалов, совершенствование прилегающей инфраструктуры: такси, автобусы, ж/д транспорт и т.д.);
- Оценка экологических показателей в прилегающих зонах аэропорта (по уровню шума, выбросов вредных веществ) по результатам компьютерного моделирования;
- Моделирование внутренних процессов аэропорта с целью оптимизации работы служб терминалов аэропорта (моделирование пассажиропотоков внутри терминалов и процессов транспортировки багажа; оптимизация расположения объектов внутри зданий аэропорта: зоны досмотра пассажиров, зоны паспортного контроля, коридоры для прохода пассажиров, залы ожидания и др.)
- Разработка проектов зданий и сооружений аэропортов (3D дизайн и проектирование, визуализация);
- Моделирование процессов взаимодействия между аэропортами (оптимизация воздушных коридоров, маршрутизация полетов).

Новое инновационное решение:

- Модульная система Mosaic, представляющая собой комплекс различных решений для организации эффективной системы управления аэропортом.

Компания ENAV

www.enav.it



Представитель компании на AIRET 2014:

- Валерио Кутоло
менеджер
valerio.cutolo@enav.it
+39 335 7958498

ENAV – национальная служба обеспечения полетов гражданской авиации. В 2000 году ENAV была преобразована из государственной службы в акционерное общество, которое контролирует министерство экономики и финансов Италии. ENAV подотчетно министерству инфраструктуры и транспорта.



ENAV является членом Международной организации воздушного движения ATM (Air Traffic Management) и, следовательно, участвует в различных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах в области гражданской авиации в кооперации с такими международными органами как ICAO (International Civil Aviation Organization – Международная организация гражданской авиации), EUROCONTROL и CANSO (Civil Air Navigation Services Organisation – Организация обеспечения навигации гражданской авиации). С июля 2012 года, членом ENAV является группа SICTA (Innovative systems for air traffic control – Инновационные системы для управления воздушным движением) является группы.

Предложения компании:

- Инженерная деятельность по вопросам планирования, моделирования, отладки и оптимизации сценариев организации воздушного движения гражданской авиации.